Numto

LANGUAGE PROOFS English, French, German, Icelandic, Polish, Spanish, Turkish and Vietnamese THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA,

20/24 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTER-

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA, THE RSPH STRESSED. BUT IT WAS VITAL THAT THEY

14/16.8 pt 12/14.4 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA, THE RSPH STRESSED, BUT IT WAS VITAL THAT THEY WASHED THEIR HANDS BEFORE EATING AND AFTER GOING TO THE TOILET. "THE TIME HAS COME WHEN WE NEED TO SORT THIS ONE OUT," SAID SALLY BLOOMFIELD, THE HONORARY PROFESSOR

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA, THE RSPH STRESSED, BUT IT WAS VITAL

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we

20/24 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed,

14/16.8 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we need to sort this one out," said Sally Bloomfield, the honorary professor at the London School of Hygiene and Tropical Medicine, who is lead author of a report called Too Clean or Not Too Clean. "The public is becoming very confused." Two out of five people

10/12 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we need to sort this one out," said Sally Bloomfield, the honorary professor at

12/14.4 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we need to sort this one out," said Sally Bloomfield, the honorary professor

9/10.8 pt | kerning = off

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS

20/24 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES OU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-COR-

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS
QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE
DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE
DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS
LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE.
AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES
DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE
DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE
ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT FACE
À DE TELS DÉGÂTS. LE TAUX DE MORTALITÉ DES

14/16.8 pt 12/14.4 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT FACE À DE TELS DÉGÂTS. LE TAUX DE MORTALITÉ DES ABEILLES N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI ÉLEVÉ, DE 30% EN MOYENNE ET JUSQU'À 50 VOIRE 80% À CERTAINS ENDROITS, INDIQUAIT LE PORTE-PAROLE DE L'UNION NATIONALE

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLO-GIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-COR-BIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT FACE À DE TELS DÉGÂTS. LE

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à 20/24 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à certains endroits, indiquait le porte-parole de l'Union nationale de l'apiculture

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à certains endroits, indiquait le porte-parole de l'Union nationale de l'apiculture française (Unaf) Henri Clément à Libération en 2018. Et leur productivité, de fait, chute elle aussi. D'après les chiffres de l'Unaf, la production de miel est passée de 32 000 tonnes en 1995

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à certains endroits, indiquait le porte-parole de l'Union nationale de

10/12 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSEN-TIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH".

20/24 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIE-SEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH". NÖRDLICH VON HANNOVER IST DIE KARTE ORANGE EIN-

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTER-DIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH". NÖRDLICH VON HANNOVER IST DIE KARTE ORANGE EINGEFÄRBT: STUFE SIEBEN, GESUNDHEITSGEFAHR "HOCH". AM MITTWOCH DANN WIRD DER ROTE BLOCK BREITER UND SCHIEBT SICH NACH OBEN. NUR NÖRDLICH VON KIEL IST

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH". NÖRDLICH VON HANNOVER IST DIE KARTE

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter 20/24 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter und schiebt sich nach oben. Nur nördlich von Kiel ist die Gesundheitsgefahr

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter und schiebt sich nach oben. Nur nördlich von Kiel ist die Gesundheitsgefahr noch als "hoch" klassifiziert. In fast allen Bundesländern ist die Gefahr dann "sehr hoch". Die pink eingefärbte Stufe neun am Südrand Deutschlands verschiebt sich nach Norden bis etwa auf

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter und schiebt sich nach oben. Nur nördlich von Kiel ist die

10/12 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNA-MARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARK-AÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIF-

20/24 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓL-ANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARK-VISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKL-UM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIFINGARAÐILA. VIÐ ERUM MJÖG ÁNÆGÐ MEÐ AÐ HAFA NÁÐ ÞESSU SAMKOMULAGI VIÐ

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFING-ARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓL-ANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIFINGARAÐILA. VIÐ ERUM MJÖG ÁNÆGÐ MEÐ AÐ HAFA NÁÐ ÞESSU SAMKOMULAGI VIÐ NETEASE, FYRIRTÆKI SEM HEFUR AÐGENGI AÐ HUNDRUÐ MILLJÓNA NOTENDA OG ER EITT ÞEIRRA FYRIRTÆKJA SEM ER LEIÐANDI Á ÞESSU SVIÐI. ÞETTA ERU MJÖG SPENNANDI

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIFINGARAÐILA. VIÐ ERUM MJÖG ÁNÆGÐ MEÐ AÐ HAFA NÁÐ ÞESSU

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er

20/24 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er eitt þeirra fyrirtækja sem er leiðandi á þessu sviði. Þetta eru mjög spenn-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er eitt þeirra fyrirtækja sem er leiðandi á þessu sviði. Þetta eru mjög spennandi tímar og við hlökkum til að sjá Mussila í höndum kínverskra barna". Þannig mælir Margrét Júlíana Sigurðardóttir, framkvæmdastjóri Mussila ehf, við Morgunblaðið. Samningur Mussila er liður

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er eitt þeirra fyrirtækja sem er leiðandi á þessu sviði. Þetta eru

10/12 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZA-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZA-JĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC CHOĆ BYŁAM DZIEWCZYNĄ Z EUROPY WSCHODNIEJ, TO OKAZAŁAM SIĘ DLA

14/16.8 pt 12/14.4 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC CHOĆ BYŁAM DZIEWCZYNĄ Z EUROPY WSCHODNIEJ, TO OKAZAŁAM SIĘ DLA NICH NATURALNYM WYBOREM. FINLANDIA LICZY ZALEDWIE 5 MLN MIESZKAŃCÓW, WIĘC FIRMA SZUKAŁA SPECJALISTÓW Z ZAGRANICY. BYŁ 1996 R., A NOKIA ROSŁA W

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC CHOĆ BYŁAM DZIEWCZYNĄ

10/12 pt 9/10.8 pt

20/24 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, 20/24 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć

14/16.8 pt

kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, więc firma szukała specjalistów z zagranicy. Był 1996 r., a Nokia rosła w

Jest pani autorka niemal 130 patentów w dziedzinie

12/14.4 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, więc firma szukała specjalistów z zagranicy. Był 1996 r., a Nokia rosła w ogromnym tempie. To był moment, gdy komórki służyły właściwie tylko do rozmów, miały czarno-białe, malutkie wyświetlacze, a mimo to ludzie w Nokii już mieli świadomość, że

10/12 pt 9/10.8 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, więc firma szukała specjalistów

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVO-LUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRI-MERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CA-PUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIE-DRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL

14/16.8 pt 12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL CONOCIMIENTO "CULTURAL" NECESARIO PARA SEGUIR ALIMENTÁNDOSE DE ESTE MODO HASTA NUESTROS DÍAS. YA SE SABÍA QUE ESTOS PEQUEÑOS MONOS LLEVAN

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros 20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando herramientas de piedra para comer, pero el estudio arqueológico de sus lugares habituales de trabajo muestra la gran novedad: una evolución de sus usos y métodos. "Este descubrimiento

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVO-LUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRI-MERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CA-PUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIE-DRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONO A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL

14/16.8 pt 12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A
SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA
ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS
MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS
LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER
CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE
SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL CONOCIMIENTO "CULTURAL"
NECESARIO PARA SEGUIR ALIMENTÁNDOSE DE ESTE MODO HASTA
NUESTROS DÍAS. YA SE SABÍA QUE ESTOS PEQUEÑOS MONOS LLEVAN

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando herramientas de piedra para comer, pero el estudio arqueológico de sus lugares habituales de trabajo muestra la gran novedad: una evolución de sus usos y métodos. "Este descubrimiento

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños

10/12 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA İKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTI-

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLE-NEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL CIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMA-

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTIĞINI VURGULAYAN BEKTAŞ, "ZONGULDAK BÜYÜK

14/16.8 pt 12/14.4 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTIĞINI VURGULAYAN BEKTAŞ, "ZONGULDAK BÜYÜK POTANSIYEL. FARKINDA DEĞILIZ AMA RAKAMLARA VE DIŞ GÖZLEMCILERE BAKTIĞIMIZDA ZONGULDAK IHMAL EDILEBILECEK DURUMDA DEĞIL." DEDI. BEÜ REKTÖRÜ PROF. DR. MUSTAFA ÇUFALI DA

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTIĞINI VURGULAYAN BEKTAŞ, "ZONGULDAK BÜYÜK

10/12 pt 9/10.8 pt

20/24 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış gözlemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edile-20/24 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış gözlemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edilebilecek durumda değil." dedi. BEÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çufalı da Grizu-263 Uzay Takımı'na destek verdiklerini ifade ederek, "Takımımızın bu yıl da kazandığı dünya ikinciliği bizi ziyadesiyle mutlu etti, çünkü yukarılara tırmanmak kolaydır ama orada durmak ve

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış gözlemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edilebilecek durumda değil." dedi. BEÜ Rektörü

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) is birliğiyle

düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışma-

sı CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı,

üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda

Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve

bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehir-

gerektiğini vurgulayan Bektas, "Zonguldak büyük

lerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması

potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış göz-

lemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edilebilecek

durumda değil." dedi. BEÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa

"Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi.

10/12 pt 9/10.8 pt

17

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU

20/24 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HOC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SỄ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG LỜI NÓI, CỬ CHỈ HOẶC VĂN BẢN ĐỂ HỢP TÁC VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN

14/16.8 pt 12/14.4 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯỚNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG LỜI NÓI, CỬ CHỈ HOẶC VĂN BẢN ĐỀ HỢP TÁC VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ TỰ MÌNH KHÔNG THỂ GIẢI QUYẾT. CHÚNG TÔI MUỐN BIẾT LIỆU MỘT NHÓM NGƯỜI CÓ THỂ HỢP TÁC CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ HAY KHÔNG. ĐÓ LÀ Ý TƯỞNG VỀ BRAINNET RA

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG LỜI NÓI, CỬ CHỈ HOẶC VĂN BẢN ĐỂ HỚP TÁC

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liệu một nhóm người

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liệu một nhóm người có thể hợp tác chỉ bằng bộ não của họ hay không. Đó là ý tưởng về BrainNet ra đời,

14/16.8 pt 12/14.4 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liệu một nhóm người có thể hợp tác chỉ bằng bộ não của họ hay không. Đó là ý tưởng về BrainNet ra đời, nơi hai người giúp một người thứ ba giải quyết nhiệm vụ", giáo sư Rajesh Rao thuộc Đại học Washington nói. Ba người tình nguyện sử dụng BrainNet cùng chơi một trò gần giống như trò chơi

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liệu một nhóm người có thể hợp tác chỉ bằng bộ não của họ hay không. Đó là ý tưởng

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISTINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL

20/24 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEAN-LINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGER-OUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT AL-LERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BAC-

14/16.8 pt 12/14.4 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA, THE RSPH STRESSED, BUT IT WAS VITAL THAT THEY WASHED THEIR HANDS BEFORE EATING AND AFTER GOING TO THE TOILET. "THE TIME HAS COME WHEN WE

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS
CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT
CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS
IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A
PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY
FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE
HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED
BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF
THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR
IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC
IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED.
PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM

9/10.8 pt

10/12 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that

20/24 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certain-

14/16.8 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet.

12/14.4 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we need to sort this one out," said Sally Bloomfield, the honorary professor at the London School of Hygiene and Tropical Medicine, who is lead

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis - that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems - has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after

9/10.8 pt | kerning = off

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES.

20/24 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS
DE SURVEILLANCE, COMPTEURS
D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE
DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES
POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE,
50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR
DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE
JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DE-PUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICUL-TEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT

14/16.8 pt 12/14.4 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT FACE À DE TELS DÉGÂTS. LE TAUX DE MORTALITÉ DES ABEILLES N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI ÉLEVÉ, DE 30% EN MOYENNE ET JUSQU'À 50 VOIRE 80% À CERTAINS EN-

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEIL-LANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECH-NOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-COR-BIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles

20/24 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes.

14/16.8 pt 12/14.4 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à certains endroits, indiquait le porte-parole de l'Union nationale de l'apiculture française (Unaf) Henri Clément à Libération en 2018. Et leur

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques an-

nées, les innovations technologiques fleu-

rissent en masse dans le domaine apicole.

amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de ianvier-février. les

Conséquence évidente du déclin des pollinisa-

teurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur

habitantes de six des sept ruches qu'il avait

de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque

installées à Lézignan-Corbières, une commune

année, de nombreux apiculteurs font face à de

tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles

n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUT-SCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTER-NET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STU-FEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRT-TEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN,

20/24 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEIT-LICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖ-

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK. GEFAHR EBENFALLS "SEHR

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT.
GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH". NÖRDLICH VON HANNOVER IST DIE KARTE ORANGE EINGEFÄRBT: STUFE SIEBEN, GESUNDHEITSGEFAHR "HOCH". AM MITTWOCH DANN WIRD DER ROTE BLOCK

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt:

20/24 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern:

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter und schiebt sich nach oben. Nur nördlich von Kiel ist die Gesundheitsgefahr noch als "hoch" klassifiziert. In fast allen Bundeslän-

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch".

10/12 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF.
HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA
FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í
KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM
ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ
AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ
FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ
KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í

20/24 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐ-UR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPIL-

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ
MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE
GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA
OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA,
UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA
INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER
Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER
AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN
OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA
ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG
VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRITÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIFINGARAÐILA. VIÐ ERUM MJÖG ÁNÆGÐ MEÐ AÐ HAFA NÁÐ ÞESSU SAMKOMULAGI VIÐ NETEASE, FYRIRTÆKI SEM HEFUR AÐGENGI AÐ HUNDRUÐ MILLJÓNA NOTENDA OG

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á
MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI.
VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ
KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI
MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG
MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER
ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á
OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIF-

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu

20/24 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er eitt þeirra fyrirtækja sem er leiðandi á þessu sviði. Þetta eru mjög spennandi tímar og við hlökkum til að sjá Mussila í höndum kínverskra barna".

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi

10/12 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIE-DZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZY-LI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNA-ŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZA-

20/24 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIE-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH,

14/16.8 pt

12/14.4 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NA-GRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZA-CZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC CHOĆ BYŁAM DZIEWCZYNĄ Z EUROPY WSCHODNIEJ, TO OKAZAŁAM SIĘ DLA NICH NATURALNYM WYBOREM. FINLANDIA LICZY ZALEDWIE 5 MLN MIESZKAŃ-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO

10/12 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej,

20/24 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach,

14/16.8 pt 12/14.4 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, więc firma szukała specjalistów z zagranicy. Był 1996 r., a Nokia rosła w ogromnym tempie.

To był moment, gdy komórki służyły właściwie tylko do rozmów,

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc

choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej,

to okazałam się dla nich naturalnym wyborem.

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz

i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca.

Czyli to dzięki pani możemy oglądać w stre-

amingu bez zacinania się i bez widocznych pik-

seli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć

gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś

pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo.

Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach,

gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach

w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z

Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich

naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA
NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN
LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ,
PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,
DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS
DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ
LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN
CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA
A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ,
PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE
CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE
LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE
LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS
DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL
MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS
PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y

14/16.8 pt 12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVO-LUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBA-DORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL CONOCIMIENTO "CULTURAL" NECESARIO PARA SEGUIR ALIMENTÁNDOSE DE ESTE DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros

20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentán-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando herramientas de piedra para comer, pero el estudio arqueológico

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA
NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN
LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ,
PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,
DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS
DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ
LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN
CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA
A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ,
PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE
CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE
LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE
LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS
DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL
MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS
PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y

14/16.8 pt 12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVO-LUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBA-DORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL CONOCIMIENTO "CULTURAL" NECESARIO PARA SEGUIR ALIMENTÁNDOSE DE ESTE DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros

20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentán-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando herramientas de piedra para comer, pero el estudio arqueológico

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir

10/12 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERI-KAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MO-DEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRI-ZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN

20/24 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVA-CILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞ-MASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSI-TENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVER-

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI. HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI

14/16.8 pt 12/14.4 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTIĞINI VURGULAYAN BEKTAŞ, "ZONGULDAK BÜYÜK POTANSIYEL. FARKINDA DEĞILIZ AMA RAKAMLARA VE DIS GÖZLEMCILERE BAKTIĞIMIZDA ZONGUL-

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRE-SI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜN-YANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞ-MASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILE-RINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOL-

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük

20/24 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şe-

(NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dıs

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış gözlemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edilebilecek durumda değil." dedi. BEÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çufalı da Grizu-263 Uzay Takımı'na destek verdiklerini ifade ede-

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakam-

10/12 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ

20/24 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HOC NATURE.

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG

14/16.8 pt 12/14.4 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẨN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG LỜI NÓI, CỬ CHỈ HOẶC VĂN BẢN ĐỂ HỢP TÁC VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ TỰ MÌNH KHÔNG THỂ GIẢI QUYẾT. CHÚNG TỔI MUỐN BIẾT LIÊU MỐT NHÓM NGƯỜI

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải

20/24 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liệu một nhóm người có thể hợp tác chỉ bằng bộ não của họ hay không. Đó là ý tưởng về BrainNet ra đời, nơi hai người giúp một người thứ ba giải quyết nhiêm vu", giáo sư

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi

10/12 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING

20/24 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS — THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHAL-

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEAN-LINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO

14/16.8 pt

12/14.4 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA, THE RSPH STRESSED, BUT IT WAS VITAL THAT THEY WASHED THEIR HANDS BEFORE EATING AND

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO

10/12 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that

20/24 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside

bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to

The notion that too much cleanliness can be

14/16.8 pt

12/14.4 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we need to sort this one out," said Sally Bloomfield, the honorary professor at the London School of Hygiene

10/12 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before

9/10.8 pt | kerning = off

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLO-GIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JAN-VIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-COR-

20/24 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JAN-

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE. SONT MORTES. COMME LUI.

14/16.8 pt

12/14.4 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT FACE À DE TELS DÉGÂTS. LE TAUX DE MORTALITÉ DES ABEILLES N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI ÉLEVÉ, DE

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT

10/12 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux 20/24 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à certains endroits, indiquait le porte-parole de l'Union nationale de l'apiculture française (Unaf) Henri

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été

10/12 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUT-SCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIE-REND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEIT-LICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEM-

ES IST EINE KARTE IN ALARMFAR-BEN, DIE DER DEUTSCHE WETTER-DIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EIN-GESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLI-CHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT.

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH". NÖRDLICH VON HANNOVER IST DIE KARTE ORANGE EINGEFÄRBT: STUFE SIEBEN, GESUNDHEITSGEFAHR

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT

10/12 pt 9/10.8 pt

20/24 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Kar-

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern:

14/16.8 pt 12/14.4 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter und schiebt sich nach oben. Nur nördlich von Kiel ist die Gesundheitsgefahr noch als "hoch" klassifiziert. In fast allen

10/12 pt 9/10.8 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheits-

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag

im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf

aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index –

denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend

Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot. die Ge-

hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche

fährdung "sehr hoch". Noch höher sind die

Werte im Süden von Baden-Württemberg

und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe

pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich

von Hannover ist die Karte orange eingefärbt:

Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓN-LISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARK-VISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á

20/24 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR
SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG
DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í
KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI.
_VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ
AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á
KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR
ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG
MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEA-SE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAM-LEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVU-LEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPIL-UN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEF-UR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAM-LEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDA-EINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERF-IÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIFINGARAÐILA. VIÐ ERUM MJÖG ÁNÆGÐ MEÐ AÐ HAFA NÁÐ ÞESSU SAMKOMULAGI VIÐ NETEASE, FYRIRTÆKI ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓL-ANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARK-VISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að 20/24 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera

14/16.8 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hef-

12/14.4 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er eitt þeirra fyrirtækja sem er leiðandi á þessu sviði. Þetta eru mjög spennandi tímar og við hlökkum til að sjá Mussila í höndum kínverskra barna".

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem

9/10.8 pt

10/12 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZA-JĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD

20/24 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130
PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ
OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA
ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO
DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W
STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I
BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK.
CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ
NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ. JAK WIELE TREŚCI WIDEO

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE

14/16.8 pt

12/14.4 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC CHOĆ BYŁAM DZIEWCZYNĄ Z EUROPY WSCHODNIEJ, TO OKAZAŁAM SIĘ DLA NICH NATURALNYM

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH,

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich natu-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, więc firma szukała specjalistów z zagranicy. Był 1996 r., a Nokia rosła w ogromnym tempie. To był moment, gdy komórki

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLE-

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA

14/16.8 pt

12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL CONOCIMIENTO "CULTURAL"

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USAN-

10/12 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se trans-

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando herramientas de piedra para comer,

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural"

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLE-

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA

14/16.8 pt

12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE TRANSMITIERON DE UNOS A OTROS EL CONOCIMIENTO "CULTURAL"

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USAN-

10/12 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se trans-

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días. Ya se sabía que estos pequeños monos llevan cientos de años usando herramientas de piedra para comer,

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural"

10/12 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI

20/24 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULU-ĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜN-YANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNI-VERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAS, ETKINLIĞIN AÇILIS KONUS-

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJ-LI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. SEHIRLERIN DE BELLI STRATE-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞ-MASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTIĞINI VURGULAYAN BEKTAŞ, "ZONGULDAK BÜYÜK POTANSIYEL. FARKINDA DEĞILIZ AMA RAKAMLARA

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA İKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE

10/12 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan 20/24 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) is birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarısması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Basarı Tesadüf Değildir" söylesisi gerçeklestirdi. Vali Erdoğan Bektas, etkinliğin açılıs konusmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir vol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarısması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçeklestirdi. Vali Erdoğan Bektas, etkinliğin açılıs konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama ra-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) is birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarısması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış gözlemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edilebilecek durumda değil." dedi. BEÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çufalı da Grizu-263 Uzay Takımı'na destek verdiklerini

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz

10/12 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SỄ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO

20/24 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SỄ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯỚNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BÔ

14/16.8 pt

12/14.4 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯỚNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYỀN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG LỜI NÓI, CỬ CHỈ HOẶC VĂN BẢN ĐỂ HỢP TÁC VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ TƯ MÌNH KHÔNG THỂ GIẢI

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẨN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẨN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẨN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯỚNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYỀN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU

10/12 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để 20/24 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tư mình không thể giải quyết. Chúng

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liệu một nhóm người có thể hợp tác chỉ bằng bộ não của họ hay không. Đó là ý tưởng về BrainNet ra đời, nơi hai người giúp một người

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tư mình không thể

10/12 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC

20/24 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEAN-LINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DAN-GEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHAL-LENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED.

14/16.8 pt 12/14.4 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD BY EXPOSING THEM TO GOOD BACTERIA, THE RSPH STRESSED, BUT IT WAS

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEAN-LINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGER-OUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT AL-LERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do

20/24 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagina-

can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH

The notion that too much cleanliness

14/16.8 pt

12/14.4 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet. "The time has come when we need to sort this

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the

10/12 pt

9/10.8 pt | kerning = off

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DE-PUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALEN-TOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JAN-VIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES

20/24 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS
DE SURVEILLANCE, COMPTEURS
D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES
ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE
DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES
POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE,
50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR
DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE
JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES
DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL
AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-COR-

14/16.8 pt 12/14.4 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE ANNÉE, DE NOMBREUX APICULTEURS FONT FACE À DE TELS DÉGÂTS. LE TAUX

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS
DE SURVEILLANCE, COMPTEURS
D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS
LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE
ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS,
EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE
LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER,
LES HABITANTES DE SIX DES SEPT
RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme

20/24 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de 30% en moyenne et jusqu'à 50 voire 80% à certains endroits,

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux

10/12 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND

20/24 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARM-FARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄ-SENTIERT. GEZEIGT WIRD DA-RAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GE-SUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MIT-

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEM-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUT-SCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTER-NET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHR-DUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DER-ZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHR-DUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE PINK, GEFAHR EBENFALLS "SEHR HOCH". NÖRDLICH VON HANNO- ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN

10/12 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun,

20/24 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch hö-

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nörd-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch dann wird der rote Block breiter und schiebt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch".

10/12 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á
MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI.
_VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ
KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI
MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG
MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER

20/24 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNAR-FYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEA-SE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIF-INGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARK-VISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFING-ARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓL-ANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST

14/16.8 pt 12/14.4 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA EÐA DREIFINGARAÐILA. VIÐ ERUM MJÖG ÁNÆGÐ MEÐ AÐ

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐ-UR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPIL-UN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í sam-

20/24 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun.

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að hundruð milljóna notenda og er eitt þeirra fyrirtækja sem

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreif-

10/12 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZE-TWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I

20/24 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZE-TWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZE-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ

14/16.8 pt 12/14.4 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIE-DZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OB-RAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STRE-AMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIK-SELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NOKIA. BYŁAM PO STUDIACH W HELSINKACH, WIĘC CHOĆ BYŁAM DZIEW- JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie

20/24 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo bedzie dziś pobieranych,

12/14.4 pt

14/16.8 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia liczy zaledwie 5 mln mieszkańców, więc fir-

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak prze-

twarzają obraz i dźwięk, że nagrania

zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki

gu bez zacinania się i bez widocznych

pikseli seriale na Netfliksie? Po części

tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak

wiele treści wideo będzie dziś pobie-

ranych, wysyłanych i oglądanych na

żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją

tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie

Nokia. Byłam po studiach w Helsin-

pani możemy oglądać w streamin-

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE
LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ
A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA
A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON
UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO
DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA.

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN
HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS
EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ,
PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,
DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS
DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS
SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN

14/16.8 pt 12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN
HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS
EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE
CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE
EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN
ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cásca-

20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbado-

de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros

días. la evolución humana está llena

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días.

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generacio-

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE
LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ
A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA
A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON
UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO
DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA.

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN
HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS
EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ,
PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,
DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS
DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS
SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN

14/16.8 pt 12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER CÁSCARAS DE FRUTOS Y SEMILLAS, 450 GENERACIONES EN LAS QUE SE

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN
HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS
EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE
CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE
EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN
ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cásca-

20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbado-

de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros

días. la evolución humana está llena

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose de este modo hasta nuestros días.

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generacio-

10/12 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA İKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILE-

20/24 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOP-LULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIY-LE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞ-MASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAU-ĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVA-CILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMA-SI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRI-ZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL CIZMELERI VE BU YOLDA MESA-

14/16.8 pt 12/14.4 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA İKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI, HEDEFLERI VE YOLLARININ OLMASI GEREKTIĞINI VURGULAYAN

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVA-CILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMA-SI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRI-ZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALO-NU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL CIZME-

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de

20/24 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin

14/16.8 pt 12/14.4 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış gözlemcilere baktığımızda Zonguldak ihmal edilebilecek

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe

almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de

belli stratejileri, hedefleri ve yollarının

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay

Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen

dünyanın en prestijli model uydu ya-

rısması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Gri-

Karauğuz Konferans Salonu'nda "Ba-

açılış konuşmasında, üniversitelerin

kendi kendilerine bir yol cizmeleri ve

bu yolda mesafe almaları gerektiğini

hedefleri ve yollarının olması gerek-

söyledi. Sehirlerin de belli stratejileri,

zu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir

şarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin

9/10.8 pt

10/12 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYỆN TRANG KHOA HỌC NATURE.

20/24 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HOC TAI

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI

14/16.8 pt

12/14.4 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON NGƯỜI GIAO TIẾP VỚI NHAU BẰNG LỜI NÓI, CỬ CHỈ HOĂC

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI

10/12 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của

20/24 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature.

tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ.

"Con người giao tiếp với nhau bằng lời

Con người sắp có thể giao tiếp bằng

'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách

cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tự mình không thể giải quyết. Chúng tôi muốn biết liêu một nhóm người có thể

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng

10/12 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEAN-LINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EX-POSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HY-POTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILL-ING OFF THE BUGS WE NEED TO CHAL-

20/24 pt

THE NOTION THAT TOO
MUCH CLEANLINESS CAN
BE BAD FOR YOUR HEALTH
AND THAT CHILDREN NEED
TO BE EXPOSED TO GERMS
IS A DANGEROUS MYTH,
ACCORDING TO A PUBLIC
HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC
HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT
ALLERGIES ARE CAUSED BY

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUB-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE IN THE DIRT WILL CERTAINLY DO CHILDREN GOOD

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYS-

10/12 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis — that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems — has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside

20/24 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our im-

14/16.8 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good

12/14.4 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it was vital that they washed their hands before eating and after going to the toilet.

10/12 pt 9/10.8 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES IN-NOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEU-RISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMA-TEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALEN-TOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE

20/24 pt

RUCHES CONNECTÉES, CA-MÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECH-NOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DO-MAINE APICOLE. CONSÉ-QUENCE ÉVIDENTE DU DÉ-CLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES

14/16.8 pt

12/14.4 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECH-NOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FER-RÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTAL-LÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE L'AUDE, SONT MORTES. COMME LUI, CHAQUE RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE

10/12 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une com-

20/24 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les ha-

14/16.8 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année,

Ruches connectées, caméras de

surveillance, compteurs d'abeilles...

Depuis quelques années, les inno-

vations technologiques fleurissent

en masse dans le domaine apicole.

Conséquence évidente du déclin

des pollinisateurs. Thierry Ferrère,

50 ans, est apiculteur amateur dans

les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Cor-

bières, une commune de l'Aude, sont

le Lauragais, aux alentours de Tou-

louse. Aux mois de janvier-février,

12/14.4 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts. Le taux de mortalité des abeilles n'a jamais été aussi élevé, de

9/10.8 pt

10/12 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIE-SEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSEN-TIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-IN-DEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGE-STUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE

20/24 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE
WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT
WIRD DARAUF ABER NICHT
DIE HITZE, SONDERN DER
UV-INDEX – DENN AUCH ER
IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN

ES IST EINE KARTE IN ALARMFAR-BEN, DIE DER DEUTSCHE WET-TERDIENST AN DIESEM DIENS-TAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHR-DUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖ-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND BAYERN: DORT HERRSCHT STUFE NEUN, FARBE

ES IST EINE KARTE IN ALARMFAR-BEN, DIE DER DEUTSCHE WETTER-DIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUND-HEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KAR-TE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG

10/12 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern:

20/24 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung

sem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Ge-

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die

der deutsche Wetterdienst an die-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hannover ist die Karte orange eingefärbt: Stufe sieben, Gesundheitsgefahr "hoch". Am Mittwoch

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink,

10/12 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓL-ANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARK-VISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN

20/24 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNAR-FYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEA-SE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIF-INGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓL-ANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYR-IRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EIN-UM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR

14/16.8 pt

12/14.4 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG VARLA HÆGT AÐ GERA ÞAÐ NEMA Í SAMSTARFI VIÐ STERKAN ÚTGEFANDA

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYR-IRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EIN-UM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓN-LISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN OG GÓÐA SPIL-

10/12 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða

14/16.8 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreif-

12/14.4 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með að hafa náð þessu samkomulagi við NetEase, fyrirtæki sem hefur aðgengi að

10/12 pt 9/10.8 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan út-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI

20/24 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZI-NIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJ-MUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZY-LI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WI-DOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNA-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130
PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ
OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA
ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI
TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH
PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE?
PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ,
JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE
DZIŚ POBIERANYCH. WYSYŁA-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWA-RZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ TUŻ PO STUDIACH, GDY ZATRUDNIŁA MNIE NO-

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODE-KÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIERANYCH, WYSY-

10/12 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarza-ją obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kode-ków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo

14/16.8 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie No-

12/14.4 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z Europy Wschodniej, to okazałam się dla nich naturalnym wyborem. Finlandia

10/12 pt 9/10.8 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUES-TROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TEC-NOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAP-TARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIME-RA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓ-GICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ
LLENA DE EJEMPLOS EN LOS
QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE
ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA
VEZ, PODRÍAMOS CONTAR
CON OTRA ESPECIE CON UN
REGISTRO ARQUEOLÓGICO

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADO-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER

NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEM-PLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA

10/12 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los mo-

14/16.8 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de

Desde la Edad de Piedra hasta nues-

tros días, la evolución humana está

llena de ejemplos en los que la tec-

capaces de mejorarla o adaptarla a

sus necesidades. Por primera vez,

nología evolucionó a medida que eran

podríamos contar con otra especie con

un registro arqueológico de evolución

tecnológica, de confirmarse los resul-

tados de un estudio sobre los monos

mil años usando piedras para romper

silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose

9/10.8 pt

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUES-TROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TEC-NOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAP-TARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIME-RA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓ-GICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ
LLENA DE EJEMPLOS EN LOS
QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE
ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS
NECESIDADES. POR PRIMERA
VEZ, PODRÍAMOS CONTAR
CON OTRA ESPECIE CON UN
REGISTRO ARQUEOLÓGICO

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADO-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL MENOS TRES MIL AÑOS USANDO PIEDRAS PARA ROMPER

NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEM-PLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA

10/12 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los mo-

14/16.8 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de

12/14.4 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de unos a otros el conocimiento "cultural" necesario para seguir alimentándose

10/12 pt 9/10.8 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZEN-LENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞ-

20/24 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOP-LULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIY-LE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TA-HIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TE-SADÜF DEĞILDIR" SÖYLESISI

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLU-LUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULU-SAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLE-NEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MO-DEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KA-RAUĞUZ KONFERANS SALONU'N-DA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVER-SITELERIN KENDI KENDILERINE

14/16.8 pt

12/14.4 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALARI GEREKTIĞINI SÖYLEDI. ŞEHIRLERIN DE BELLI STRATEJILERI,

(NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞA-RI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞ-

MASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLU-LUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULU-

SAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI

10/12 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında,

14/16.8 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli strate-

12/14.4 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan Bektaş, "Zonguldak büyük potansiyel. Farkında değiliz ama rakamlara ve dış göz-

10/12 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG

20/24 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯỚNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỚC

TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SỄ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYỆN TRANG KHOA

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO

14/16.8 pt

12/14.4 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SỄ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỦA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ VỚI NHAU CHỈ BẰNG BỘ NÃO CỦA HỌ. "CON

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VỪA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYỆN

10/12 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dưng

14/16.8 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bô não của

12/14.4 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp tác và giải quyết các vấn đề tư mình không thể giải quyết. Chúng tôi

10/12 pt 9/10.8 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bô não của

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEAN-LINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DAN-GEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING

20/24 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS
CAN BE BAD FOR YOUR
HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A
DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC
HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID
THE HYGIENE HYPOTH-

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR

14/16.8 pt

12/14.4 pt

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HY-GIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED TO CHALLENGE OUR IMMUNE SYSTEMS – HAS ENTERED THE PUBLIC IMAGINATION AND IS BEING MISINTERPRETED. PLAYING OUTSIDE

THE NOTION THAT TOO MUCH CLEANLINESS CAN BE BAD FOR YOUR HEALTH AND THAT CHILDREN NEED TO BE EXPOSED TO GERMS IS A DANGEROUS MYTH, ACCORDING TO A PUBLIC HEALTH BODY. THE ROYAL SOCIETY FOR PUBLIC HEALTH (RSPH) SAID THE HYGIENE HYPOTHESIS – THAT ALLERGIES ARE CAUSED BY TOO MUCH CLEANLINESS, BY KILLING OFF THE BUGS WE NEED

10/12 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public im-

20/24 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the

14/16.8 pt

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misin-

12/14.4 pt | kerning = off

The notion that too much cleanliness can be bad for your health and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public imagination and is being misinterpreted. Playing outside in the dirt will certainly do children good by exposing them to good bacteria, the RSPH stressed, but it

and that children need to be exposed to germs is a dangerous myth, according to a public health body. The Royal Society for Public Health (RSPH) said the hygiene hypothesis – that allergies are caused by too much cleanliness, by killing off the bugs we need to challenge our immune systems – has entered the public

imagination and is being misin-

The notion that too much clean-

liness can be bad for your health

9/10.8 pt | kerning = off

10/12 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS
DE SURVEILLANCE, COMPTEURS
D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE
DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES
POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE,
50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR
DANS LE LAURAGAIS, AUX ALEN-

20/24 pt

RUCHES CONNECTÉES,
CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS
D'ABEILLES... DEPUIS
QUELQUES ANNÉES, LES
INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT
EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU
DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE.

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE,
COMPTEURS D'ABEILLES...
DEPUIS QUELQUES ANNÉES,
LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN
MASSE DANS LE DOMAINE
APICOLE. CONSÉQUENCE
ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES
POLLINISATEURS. THIERRY
FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE
LAURAGAIS, AUX ALENTOURS
DE TOULOUSE. AUX MOIS DE

14/16.8 pt 12/14.4 pt

RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SUR-VEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DE-PUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICUL-TEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JANVIER-FÉVRIER, LES HABITANTES DE SIX DES SEPT RUCHES QU'IL AVAIT INSTALLÉES À LÉZIGNAN-CORBIÈRES, UNE COMMUNE DE RUCHES CONNECTÉES, CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, COMPTEURS D'ABEILLES... DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES FLEURISSENT EN MASSE DANS LE DOMAINE APICOLE. CONSÉQUENCE ÉVIDENTE DU DÉCLIN DES POLLINISATEURS. THIERRY FERRÈRE, 50 ANS, EST APICULTEUR AMATEUR DANS LE LAURAGAIS, AUX ALENTOURS DE TOULOUSE. AUX MOIS DE JAN-

10/12 pt 9/10.8 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il

20/24 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières.

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézignan-Corbières, une commune de l'Aude, sont mortes. Comme lui, chaque année, de nombreux apiculteurs font face à de tels dégâts.

Ruches connectées, caméras de surveillance, compteurs d'abeilles... Depuis quelques années, les innovations technologiques fleurissent en masse dans le domaine apicole. Conséquence évidente du déclin des pollinisateurs. Thierry Ferrère, 50 ans, est apiculteur amateur dans le Lauragais, aux alentours de Toulouse. Aux mois de janvier-février, les habitantes de six des sept ruches qu'il avait installées à Lézi-

10/12 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT

20/24 pt

ES IST EINE KARTE IN
ALARMFARBEN, DIE
DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM
DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF
ABER NICHT DIE HITZE,
SONDERN DER UV-INDEX
– DENN AUCH ER IST IN
DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT

ES IST EINE KARTE IN ALARM-FARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE

14/16.8 pt

12/14.4 pt

ES IST EINE KARTE IN ALARMFARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE ACHT: DIE KARTE IST ROT, DIE GEFÄHRDUNG "SEHR HOCH". NOCH HÖHER SIND DIE WERTE IM SÜDEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG UND

ES IST EINE KARTE IN ALARM-FARBEN, DIE DER DEUTSCHE WETTERDIENST AN DIESEM DIENSTAG IM INTERNET PRÄSENTIERT. GEZEIGT WIRD DARAUF ABER NICHT DIE HITZE, SONDERN DER UV-INDEX – DENN AUCH ER IST IN DIESEN TAGEN ALARMIEREND HOCH. EINGESTUFT WIRD DIE GESUNDHEITLICHE GEFÄHRDUNG IN ELF STUFEN. IN DER MITTE HERRSCHT DERZEIT STUFE

10/12 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die

20/24 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche
Wetterdienst an diesem
Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze,
sondern der UV-Index –
denn auch er ist in diesen
Tagen alarmierend hoch.
Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung
in elf Stufen. In der Mitte

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württem-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von Baden-Württemberg und Bayern: Dort herrscht Stufe neun, Farbe pink, Gefahr ebenfalls "sehr hoch". Nördlich von Hanno-

Es ist eine Karte in Alarmfarben, die der deutsche Wetterdienst an diesem Dienstag im Internet präsentiert. Gezeigt wird darauf aber nicht die Hitze, sondern der UV-Index – denn auch er ist in diesen Tagen alarmierend hoch. Eingestuft wird die gesundheitliche Gefährdung in elf Stufen. In der Mitte herrscht derzeit Stufe acht: Die Karte ist rot, die Gefährdung "sehr hoch". Noch höher sind die Werte im Süden von

10/12 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFING-ARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTAR-SKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖF-UM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG

20/24 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA
EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ
NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA
Í KÍNA, UM ÚTGÁFU Á
MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI.
_VIÐ HÖFUM MARKVISST
UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF.
HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA
FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í
KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA
TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR
Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ
KOMA MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM OG ÖRUM
VEXTI OG MUSSILA ER AÐ FÁ

14/16.8 pt

12/14.4 pt

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ
MUSSILA EHF. HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE
GAMES, EINUM STÆRSTA FRAMLEIÐANDA
OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í KÍNA,
UM ÚTGÁFU Á MUSSILA TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA MUSSILA
INN Á KÍNAMARKAÐ. ÞESSI MARKAÐUR ER
Í MIKLUM OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA ER
AÐ FÁ ÞAR MJÖG HÁA NOTENDAEINKUNN
OG GÓÐA SPILUN. HINS VEGAR ER ÞETTA
ERFIÐUR MARKAÐUR AÐ KOMAST INN Á OG

ÍSLENSKA NÝSKÖPUNARFYRIRTÆKIÐ MUSSILA EHF.
HEFUR SAMIÐ VIÐ NETEASE GAMES, EINUM STÆRSTA
FRAMLEIÐANDA OG DREIFINGARAÐILA TÖLVULEIKJA Í
KÍNA, UM ÚTGÁFU Á MUSSILA
TÓNLISTARSKÓLANUM ÞAR
Í LANDI. _VIÐ HÖFUM MARKVISST UNNIÐ AÐ ÞVÍ AÐ KOMA
MUSSILA INN Á KÍNAMARKAÐ.
ÞESSI MARKAÐUR ER Í MIKLUM
OG ÖRUM VEXTI OG MUSSILA

10/12 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er

20/24 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur
samið við NetEase Games,
einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila
tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við
höfum markvisst unnið að
því að koma Mussila inn á
Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður markaður að komast inn á og varla hægt að gera það nema í samstarfi við sterkan útgefanda eða dreifingaraðila. Við erum mjög ánægð með

Íslenska nýsköpunarfyrirtækið Mussila ehf. hefur samið við NetEase Games, einum stærsta framleiðanda og dreifingaraðila tölvuleikja í Kína, um útgáfu á Mussila tónlistarskólanum þar í landi. _Við höfum markvisst unnið að því að koma Mussila inn á Kínamarkað. Þessi markaður er í miklum og örum vexti og Mussila er að fá þar mjög háa notendaeinkunn og góða spilun. Hins vegar er þetta erfiður mark-

10/12 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI,

20/24 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIE-MAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWA-RZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMU-JĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMIN-GU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIK-SELI SERIALE NA NET- JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZI-NIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJ-MUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZY-LI TO DZIĘKI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WI-DOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ. JAK WIE-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL 130 PATENTÓW W DZIEDZINIE KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZE-TWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK, ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘ-KI PANI MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMIN-GU BEZ ZACINANIA SIĘ I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI SERIALE NA NETFLIKSIE? PO CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI, NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK WIELE TREŚCI WIDEO BĘDZIE DZIŚ POBIE-RANYCH, WYSYŁANYCH I OGLĄDANYCH NA ŻYWO. ZACZĘŁAM PRACĘ NAD KOMPRESJĄ

JEST PANI AUTORKĄ NIEMAL
130 PATENTÓW W DZIEDZINIE
KODEKÓW, KTÓRE TAK PRZETWARZAJĄ OBRAZ I DŹWIĘK,
ŻE NAGRANIA ZAJMUJĄ MNIEJ
MIEJSCA. CZYLI TO DZIĘKI PANI
MOŻEMY OGLĄDAĆ W STREAMINGU BEZ ZACINANIA SIĘ
I BEZ WIDOCZNYCH PIKSELI
SERIALE NA NETFLIKSIE? PO
CZĘŚCI TAK. CHOĆ GDY ZACZYNAŁAM PRACĘ NAD KODEKAMI,
NIKT NIE PRZEWIDYWAŁ, JAK

10/12 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i

20/24 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam prace nad kodeka-

14/16.8 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę

12/14.4 pt

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo. Zaczęłam pracę nad kompresją tuż po studiach, gdy zatrudniła mnie Nokia. Byłam po studiach w Helsinkach, więc choć byłam dziewczyną z

Jest pani autorką niemal 130 patentów w dziedzinie kodeków, które tak przetwarzają obraz i dźwięk, że nagrania zajmują mniej miejsca. Czyli to dzięki pani możemy oglądać w streamingu bez zacinania się i bez widocznych pikseli seriale na Netfliksie? Po części tak. Choć gdy zaczynałam pracę nad kodekami, nikt nie przewidywał, jak wiele treści wideo będzie dziś pobieranych, wysyłanych i oglądanych na żywo.

9/10.8 pt

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HU-MANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIE-DRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HU-MANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLU-CIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJO-RARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍA-MOS CONTAR CON OTRA DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ
LLENA DE EJEMPLOS EN LOS
QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN
CAPACES DE MEJORARLA O
ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA
ESPECIE CON UN REGISTRO
ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS

14/16.8 pt

12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL

DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE
LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ
A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA
A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON
UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO
DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,
DE CONFIRMARSE LOS RESUL-

10/12 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las sel-

20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de

12/14.4 pt

14/16.8 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capu-

Desde la Edad de Piedra hasta

nuestros días. la evolución hu-

a medida que eran capaces de

mejorarla o adaptarla a sus ne-

cesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie

con un registro arqueológico de

evolución tecnológica, de con-

estudio sobre los monos silba-

tos capuchinos llevan al menos

dores de las selvas de Brasil. Es-

firmarse los resultados de un

mana está llena de ejemplos en

los que la tecnología evolucionó

10/12 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HU-MANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,

20/24 pt

DESDE LA EDAD DE PIE-DRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HU-MANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLU-CIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJO-RARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍA-MOS CONTAR CON OTRA DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ
LLENA DE EJEMPLOS EN LOS
QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN
CAPACES DE MEJORARLA O
ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA
ESPECIE CON UN REGISTRO
ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS

14/16.8 pt

12/14.4 pt

DESDE LA EDAD DE PIEDRA HASTA NUESTROS DÍAS, LA EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ A MEDIDA QUE ERAN CAPACES DE MEJORARLA O ADAPTARLA A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, DE CONFIRMARSE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO SOBRE LOS MONOS SILBADORES DE LAS SELVAS DE BRASIL. ESTOS CAPUCHINOS LLEVAN AL

DESDE LA EDAD DE PIEDRA
HASTA NUESTROS DÍAS, LA
EVOLUCIÓN HUMANA ESTÁ LLENA DE EJEMPLOS EN LOS QUE
LA TECNOLOGÍA EVOLUCIONÓ
A MEDIDA QUE ERAN CAPACES
DE MEJORARLA O ADAPTARLA
A SUS NECESIDADES. POR PRIMERA VEZ, PODRÍAMOS CONTAR CON OTRA ESPECIE CON
UN REGISTRO ARQUEOLÓGICO
DE EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA,
DE CONFIRMARSE LOS RESUL-

10/12 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las sel-

20/24 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de

12/14.4 pt

14/16.8 pt

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capuchinos llevan al menos tres mil años usando piedras para romper cáscaras de frutos y semillas, 450 generaciones en las que se transmitieron de

Desde la Edad de Piedra hasta nuestros días, la evolución humana está llena de ejemplos en los que la tecnología evolucionó a medida que eran capaces de mejorarla o adaptarla a sus necesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie con un registro arqueológico de evolución tecnológica, de confirmarse los resultados de un estudio sobre los monos silbadores de las selvas de Brasil. Estos capu-

Desde la Edad de Piedra hasta

nuestros días. la evolución hu-

a medida que eran capaces de

mana está llena de ejemplos en

los que la tecnología evolucionó

mejorarla o adaptarla a sus ne-

cesidades. Por primera vez, podríamos contar con otra especie

con un registro arqueológico de

evolución tecnológica, de con-

estudio sobre los monos silba-

tos capuchinos llevan al menos

dores de las selvas de Brasil. Es-

firmarse los resultados de un

10/12 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULU-ĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HA-VACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMA-SI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRI-ZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ER-

20/24 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE
AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE
DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL
UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ
GRIZU-263 UZAY TAKIMI,
ÜNIVERSITENIN TAHIR
KARAUĞUZ KONFERANS

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN
ULUSAL HAVACILIK VE UZAY
DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN
EN PRESTIJLI MODEL UYDU
YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY
TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR
KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF
DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN
BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ

14/16.8 pt

12/14.4 pt

AMERIKAN ASTRONOMI TOPLULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞMASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAUĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKINLIĞIN AÇILIŞ KONUŞMASINDA, ÜNIVERSITELERIN KENDI KENDILERINE BIR YOL ÇIZMELERI VE BU YOLDA MESAFE ALMALA

AMERIKAN ASTRONOMI TOP-LULUĞU (AAS) VE AMERIKAN ULUSAL HAVACILIK VE UZAY DAIRESI (NASA) IŞ BIRLIĞIYLE DÜZENLENEN DÜNYANIN EN PRESTIJLI MODEL UYDU YARIŞ-MASI CANSAT'TA IKINCI OLAN BEÜ GRIZU-263 UZAY TAKIMI, ÜNIVERSITENIN TAHIR KARAU-ĞUZ KONFERANS SALONU'NDA "BAŞARI TESADÜF DEĞILDIR" SÖYLEŞISI GERÇEKLEŞTIRDI. VALI ERDOĞAN BEKTAŞ, ETKIN-

10/12 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi

20/24 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda me-

14/16.8 pt

12/14.4 pt

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizmeleri ve bu yolda mesafe almaları gerektiğini söyledi. Şehirlerin de belli stratejileri, hedefleri ve yollarının olması gerektiğini vurgulayan

Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) ve Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) iş birliğiyle düzenlenen dünyanın en prestijli model uydu yarışması CanSat'ta ikinci olan BEÜ Grizu-263 Uzay Takımı, üniversitenin Tahir Karauğuz Konferans Salonu'nda "Başarı Tesadüf Değildir" söyleşisi gerçekleştirdi. Vali Erdoğan Bektaş, etkinliğin açılış konuşmasında, üniversitelerin kendi kendilerine bir yol çizme-

10/12 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC

20/24 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỨC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐAI HOC WASHINGTON (MỸ)

14/16.8 pt

12/14.4 pt

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ) XÂY DỰNG VÀ CÔNG BỐ TRÊN CHUYÊN TRANG KHOA HỌC NATURE. BRAINNET CÓ THỂ GIÚP BA NGƯỜI GIAO TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT CÁC

CON NGƯỜI SẮP CÓ THỂ GIAO TIẾP BẰNG 'THẦN GIAO CÁCH CẢM'? 'THẦN GIAO CÁCH CẢM' SẼ TRỞ THÀNH HIỆN THỰC TRONG MỘT TƯƠNG LAI KHÔNG XA, KHI CÁC NHÀ KHOA HỌC MỸ VÙA PHÁT TRIỂN THÀNH CÔNG HỆ THỐNG GIAO TIẾP BẰNG CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN NÃO. HỆ THỐNG PHỰC TẠP NÀY LÀ BRAINNET, ĐƯỢC MỘT NHÓM NHÀ KHOA HỌC TẠI ĐẠI HỌC WASHINGTON (MỸ)

10/12 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature.

20/24 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại

14/16.8 pt 12/14.4 pt

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người giao tiếp và giải quyết các vấn đề với nhau chỉ bằng bộ não của họ. "Con người giao tiếp với nhau bằng lời nói, cử chỉ hoặc văn bản để hợp

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm'? 'Thần giao cách cảm' sẽ trở thành hiện thực trong một tương lai không xa, khi các nhà khoa học Mỹ vừa phát triển thành công hệ thống giao tiếp bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet, được một nhóm nhà khoa học tại Đại học Washington (Mỹ) xây dựng và công bố trên chuyên trang khoa học Nature. BrainNet có thể giúp ba người

Con người sắp có thể giao tiếp bằng 'thần giao cách cảm'?

tương lai không xa, khi các nhà

thành công hệ thống giao tiếp

được một nhóm nhà khoa học

chuyên trang khoa học Nature.

BrainNet có thể giúp ba người

tại Đại học Washington (Mỹ)

xây dựng và công bố trên

bằng cách sử dụng điện não. Hệ thống phức tạp này là BrainNet,

'Thần giao cách cảm' sẽ trở

thành hiện thực trong một

khoa học Mỹ vừa phát triển

10/12 pt 9/10.8 pt