International Press Releases EMBARGO UNTIL JAN, 20 10 AM CET

ENGLISH SPANISH GERMAN FRENCH RUSSIAN

ENGLISH

A Google Gift for IMO

Amsterdam, 20th January 20011. Today the Advisory Board of the International Mathematical Olympiad (IMO) announces that Google has given the organisation one million euros to support the next five annual International Mathematical Olympiads (2011-2015).

This grant will help cover the costs of this global event and ensure students from around the world can continue to demonstrate their passion for mathematics.

The International Mathematical Olympiad is the world championship of secondary school mathematics, designed to test ingenuity and insight and tax the sharpest minds in the world.

It is held each July at a location which moves around the world. In 2011 IMO will be held in the Netherlands, and an IMO Foundation will be set up in that country to administer donations to future IMOs.

Dr Geoff Smith (University of Bath, UK) said:

"The IMOAB is thrilled with this generous gift. This will be a great help to host nations who each bear the cost of running their own IMO."

"In these difficult economic times, this extraordinary gift will help the IMO to flourish for the next five years. We do not yet know the hosts for 2013 and beyond, but whichever nations run those events, their fundraising tasks will be made substantially easier by their share of the pump-priming funds which the IMOAB will pass on from the Google Gift."

"The elected IMOAB chair, Nazar Agakhanov (Moscow, Russia) is unable to be here today for technical reasons. He has asked me to pass on his warm thanks to Google for this remarkable act of generosity." [Delete if Nazar can get a visa in time.]

Robbert Dijkgraaf (President of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences and Chair of the IMO 2011 Foundation):

"Mathematics is a field in which talents can shine at a very young age. This generous gift of Google will allow the brightest young mathematicians to show their amazing abilities to the world. The scientific

community is grateful for this wonderful support of Google and the recognition it expresses of the fundamental importance of mathematics to our society."

Wim Berkelmans, IMO Director for the 2011 organization, stated: "The IMO brings together young top talents from all over the world to a high level competition. Google helps us to encourage these talents to give their utmost in an international setting."

Peter Barron, Google's director of External Relations, said: "The International Maths Olympiad is an event which demonstrates both the extraordinary abilities of the students who take part and the value to wider society of mathematics. We are delighted to be able to support the event over the next 5 years and to encourage excellence in mathematics around the world"

About the International Mathematical Olympiad

The International Mathematical Olympiad is the world championship of secondary school mathematics. It is held each July at a location which moves around the world.

Each nation can send up to six students, who compete for medals at the IMO. The IMO is not run for profit, but rather it is a world movement dedicated to providing each successive generation with demanding mathematical contests.

The students sit two papers, each consisting of three problems. The students have four hours thirty minutes to address each paper. This is a competition between individuals. The problems are designed to test ingenuity and insight, rather than a narrow curriculum, and tax the sharpest minds in the world.

The IMO has been running since 1959 when seven countries participated in Romania.

The competition has expanded over the years, and now about a hundred nations participate each year. IMO 2010 was held in Kazakhstan, IMO 2011 will be in the Netherlands and IMO 2012 in Argentina.

Many of the very best mathematicians in the world have competed at IMOs in the past. The equivalent of the Nobel Prize for mathematics is the Fields Medal. Three of the last four Fields Medallists were IMO medallists in their youth.

Each participating nation sends one juror to the IMO. The jury elects a small committee, the IMO Advisory Board, to look after the interests of the IMO between competitions. Representatives of impending IMOs also sit on the IMOAB.

For further information, pleasecontact:

- Peter Barron, Director of External Relations, Google (through Mark Jansen, +31615129329)
- Wim Berkelmans, Director of IMO 2011 in the Netherlands (+31 6 53323968, wim@imo2011.nl)
- Robbert Dijkgraaf, President of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences.
- Geoff Smith, University of Bath, UK. Elected member of the IMO Advisory Board (+44 7941147895 G.C.Smith@bath.ac.uk)

The official IMO site is http://www.imo-official.org/ which provides a detailed historical record. You can also check out www.imo211.nl and this video for further details about the 2011 Olympiad.

SPANISH

Un regalo de Google para las Olimpiadas Matemáticas Internacionales

Ámsterdam, 20 de enero de 2011. El Consejo asesor de las Olimpiadas Matemáticas Internacionales anuncia que Google ha entregado a la entidad un millón de euros para contribuir a la organización de las cinco próximas Olimpiadas Matemáticas Internacionales (2011-2015), que se celebran anualmente.

Esta ayuda contribuirá a cubrir los costes de este evento internacional y garantizará que estudiantes de todo el mundo puedan seguir demostrando su pasión por las matemáticas.

Las Olimpiadas Matemáticas Internacionales son el campeonato mundial de las matemáticas de la escuela secundaria. Este acontecimiento se diseñó para probar el ingenio y la perspicacia, y para valorar las mentes más agudas del mundo.

Tienen lugar cada julio en distintas ubicaciones del mundo. En 2011 las IMO se celebrarán en los Países Bajos y se establecerá una Fundación IMO en ese país para administrar las donaciones que se efectúen para futuras Olimpiadas.

El Dr. Geoff Smith (Universidad de Bath, Reino Unido) afirma: "El Consejo asesor de las IMO (IMOAB, por sus siglas en inglés) está encantado con este generoso donativo que será de gran ayuda para los países participantes que asumen el coste de celebrar sus propias IMO". "En una época de dificultades económicas como ésta, éste regalo extraordinario contribuirá a que las IMO prosperen durante los próximos cinco años. Aún no sabemos dónde tendrán lugar las Olimpiadas en 2013 y en años posteriores, pero independientemente de dónde tengan lugar, su tarea de recaudación de fondos será mucho más fácil, gracias a las ayudas que el IMOAB les facilitará, procedentes de este regalo de Google".

"El presidente electo del IMOAB, Nazar Agakhanov (Moscú, Rusia) no puede estar presente hoy por razones técnicas, pero me ha pedido que transmita su más sincero agradecimiento a Google por este extraordinario acto de generosidad".

Robbert Dijkgraaf (Presidente de la Real Academia de las Artes y las Ciencias de los Países Bajos y de la Fundación IMO 2011): "En las matemáticas, el talento puede brillar a una edad muy temprana. Este generoso donativo de Google permitirá que los jóvenes matemáticos puedan mostrar sus notables habilidades al mundo. El mundo científico agradece este maravilloso apoyo de Google y el reconocimiento que expresa de la importancia fundamental de las matemáticas en nuestra sociedad".

Wim Berkelmans, director de las IMO para la organización 2011, afirma: "Las IMO atraen a los principales talentos jóvenes del mundo a una competición de alto nivel. Google nos ayuda a animar a estos jóvenes para que den lo máximo en un contexto internacional".

Peter Barron, director de Relaciones Externas de Google, comenta: "Las Olimpiadas

Matemáticas Internacionales sirven para demostrar las extraordinarias capacidades de los estudiantes que participan y el valor que tiene para toda la sociedad matemática. Estamos muy contentos de poder dar soporte a este evento durante los próximos cinco años y así contribuir a la excelencia matemática en todo el mundo".

Acerca de las Olimpiadas Matemáticas Internacionales

Las Olimpiadas Matemáticas Internacionales son el campeonato de matemáticas de la educación secundaria. Se celebra cada mes de julio en un lugar distinto del mundo. Cada país puede enviar a seis estudiantes como máximo, que compiten para obtener medallas en las IMO. No se trata de una organización con ánimo de lucro, sino que es un movimiento cuyo objetivo es proporcionar a todas las generaciones concursos matemáticos exigentes.

Los estudiantes se enfrentan a dos pruebas, cada una de las cuales contiene tres problemas, y disponen de cuatro horas y media para cada una de ellas. Es una competición entre personas. Los problemas se han diseñado para atestiguar principalmente el ingenio y la perspicacia, en vez de ceñirse a un programa de estudios limitado, y pone a prueba a las mentes más agudas del mundo.

Las IMO empezaron a celebrarse en 1959. En ese momento participaron siete países y la sede fue Rumanía.

Con los años, la competición se ha extendido y en la actualidad participan unos cien países anualmente. En 2010 se celebró en Kazajistán, en 2011 se celebrará en los Países Bajos y en 2012, en Argentina.

Muchos de los mejores matemáticos del mundo han participado en las IMO en el pasado. El equivalente al Premio Nobel en matemáticas es la Medalla Fields, y tres de los últimos cuatro matemáticos merecedores de este premio fueron medallistas de las IMO en su juventud.

Cada país participante envía un miembro del jurado a las IMO. El jurado elige a un pequeño comité, el Consejo asesor de las IMO (IMOAB), para velar por los intereses de este evento entre competiciones. Los representantes de las IMO inminentes también participan en el IMOAB.

Si deseas más información, puedes ponerte en contacto con:

Peter Barron, Director de Relaciones Externas de Google (a través de Mark Jansen, +31 615129329)

Wim Berkelmans, Director de IMO 2011 en los Países Bajos (+31 6 53323968,

wim@imo2011.nl)

Robbert Dijkgraaf, Presidente de la Real Academia de las Artes y las Ciencias de los Países Baios

Geoff Smith, Universidad de Bath, Reino Unido. Miembro electo del Consejo asesor de las IMO (+44 7941147895, G.C.Smith@bath.ac.uk)

El sitio oficial de las IMO es el siguiente: http://www.imo-official.org/, donde se puede encontrar un detallado registro histórico. Para obtener más información: www.imo211.nl y en este vídeo.

GERMAN

Internationale Pressemitteilung

Google's Geschenk an die IMO

Hamburg / Amsterdam, 20. Januar 2011 – Heute gibt das Advisory Board der Internationalen Mathematik-Olympiade (IMO) bekannt, dass Google der Organisation eine Million Euro zur Verfügung

stellt, um von 2011 bis 2015 die jährlich stattfindenden Internationalen Mathematik-Olympiaden zu

fördern.

Die Spende wird dazu beitragen, die Kosten dieser weltweiten Veranstaltung zu decken und sicherzustellen, dass Schüler aus aller Welt weiterhin ihre Begeisterung für Mathematik unter Beweis

stellen können.

Die Internationale Mathematik-Olympiade ist ein weltweiter Mathematikwettbewerb für Schüler weiterführender Schulen. Sie dient dazu, Scharfsinn und Auffassungsgabe zu testen und die schlausten Köpfe der Welt gegeneinander antreten zu lassen.

Die Internationale Mathematik-Olympiade findet jedes Jahr im Juli an wechselnden Orten rund um den

Globus statt. 2011 findet die IMO in den Niederlanden statt. Im ausrichtenden Land wird jeweils eine

Stiftung für die IMO gegründet, um für die zukünftigen IMOs Spendengelder zu sammeln.

Dr. Geoff Smith von der Universität Bath in Großbritannien: "Das IMOAB freut sich sehr über dieses

großzügige Geschenk. Die Spende wird eine enorme Hilfe für die Austragungsländer sein, welche die

Kosten für ihre eigene IMO tragen müssen."

"Angesichts der derzeit wirtschaftlich schwierigen Zeiten trägt solch ein außergewöhnliche Geschenkt

dazu bei, die IMO in den nächsten fünf Jahren am Laufen zu halten. Zum jetzigen Zeitpunkt ist uns

noch nicht bekannt, wo die IMO 2013 und danach stattfinden wird. Doch welche Länder auch immer

die Veranstaltung in Zukunft ausrichten werden, dank ihres Anteils an den großzügigen finanziellen

Mitteln, die dem IMOAB durch Google zur Verfügung gestellt wurden, wird ihnen das Fundraising

wesentlich erleichtert."

"Der Vorsitzende des IMOAB, Nazar Agakhanov aus Moskau ist heute leider aus technischen Gründen verhindert. Er bat mich jedoch darum, Google seinen herzlichen Dank für diese bemerkenswerte Großzügigkeit auszusprechen."

[Löschen, falls Nazar Agakhanov rechtzeitig sein Visum erhält.]

Robbert Dijkgraaf, Präsident der Königlich-Niederländischen Akademie der Wissenschaften und Vorsitzender der Stiftung für die IMO 2011: "Mathematik ist ein Bereich, in dem Talent bereits in einem sehr jungen Alter sichtbar werden kann. Das großzügige Geschenk von Google ermöglicht

es brillanten jungen Mathematikern, der Welt ihre erstaunlichen Fähigkeiten zu demonstrieren. Die

wissenschaftliche Gemeinschaft ist dankbar für die wunderbare Unterstützung durch Google und

die Anerkennung, die das Unternehmen der grundsätzlichen Bedeutung der Mathematik in unserer

Gesellschaft entgegenbringt."

Wim Berkelmans, Leiter der IMO 2011: "Die IMO bringt erstklassige junge Talente aus aller Welt

für einen Wettbewerb auf hoher Ebene zusammen. Google unterstützt uns darin, diese Talente zu

ermutigen, vor internationaler Kulisse ihr Bestes zu geben."

Peter Barron, Direktor für Außenbeziehungen bei Google: "Die Internationale Mathematik-Olympiade

ist eine Veranstaltung, die sowohl die außergewöhnlichen Fähigkeiten der teilnehmenden Schüler

demonstriert als auch den Nutzen der Mathematik für die Gesellschaft im Allgemeinen. Wir freuen

uns, diese Veranstaltung über die nächsten fünf Jahre hinweg unterstützen zu können und im Bereich

der Mathematik weltweit Exzellenz zu fördern."

Über die Internationale Mathematik-Olympiade

Die Internationale Mathematik-Olympiade ist ein weltweiter Mathematikwettbewerb für Schüler weiterführender Schulen. Sie findet jedes Jahr im Juli an wechselnden Orten rund um den Globus

statt. Jede Nation kann bis zu sechs Schüler teilnehmen lassen, die dann bei der IMO um Medaillen

kämpfen. Die IMO ist nicht profitorientiert, sondern betrachtet sich als eine weltweite Bewegung mit

dem Ziel, jede Generation mit einem anspruchsvollen Mathematikwettbewerb herauszufordern.

Die Schüler nehmen an zwei Prüfungen teil, die sich jeweils aus drei Aufgaben zusammensetzen.

Dabei stehen ihnen für jede Prüfung jeweils viereinhalb Stunden zur Verfügung. Es handelt sich dabei

um einen Wettbewerb zwischen Einzelnen. Die Aufgabenstellung ist nicht darauf ausgerichtet, einen

bestimmten Teil des Lehrplans abzuprüfen – Ziel ist es, Scharfsinn und Auffassungsgabe zu testen

und die schlausten Köpfe der Welt gegeneinander antreten zu lassen.

Die IMO findet seit 1959 statt. Damals traten sieben Länder in Rumänien gegeneinander an.

Der Wettbewerb hat über die Jahre hinweg immer mehr Teilnehmer angezogen. Derzeit nehmen

jedes Jahr rund hundert Nationen teil. Die IMO 2010 fand in Kasachstan statt, die IMO 2011 wird in

den Niederlanden ausgerichtet und die IMO 2012 in Argentinien.

Einige der besten Mathematiker weltweit sind in der Vergangenheit bei der IMO gegeneinander angetreten. Das Äquivalent des Nobelpreises für Mathematik ist die Fields-Medaille. Drei der letzten

vier Gewinner der Fields-Medaille waren in ihrer Jugend Medaillengewinner bei der IMO.

Jede teilnehmende Nation stellt bei der IMO einen Juror. Die Jury wählt ein kleines Komitee, das IMO

Advisory Board, um zwischen den Wettbewerben die Interessen der IMO zu wahren. Repräsentanten

der kommenden IMOs sind ebenfalls Mitglieder des IMOAB.

Die offizielle Webseite der IMO finden Sie unter www.imo-official.org. Dort gibt es auch eine detaillierte

Darstellung der bisherigen Olympiaden. Weitere Informationen über die Olympiade 2011 finden Sie

darüber hinaus unter www.imo2011.nl und in diesem Video.

Über Google Inc.

Googles innovative Suchtechnologien bringen jeden Tag Millionen von Menschen auf der

ganzen Welt

in Kontakt. Gegründet wurde das Unternehmen 1998. Firmengründer Larry Page und Sergey Brin.

Doktoranden der Stanford University, haben Google in allen global operierenden Märkten zu einem

der bedeutendsten Unternehmen im Web gemacht. Das zielgerichtete Werbeprogramm von Google

ermöglicht Unternehmen unabhängig von ihrer Größe messbare Erfolge und verbessert gleichzeitig

die allgemeine Weberfahrung für die Nutzer. Neben dem Hauptsitz im kalifornischen Silicon Valley ist

Google mit Büros und Niederlassungen in ganz Nordamerika, Europa und Asien vertreten. Weitere

Informationen finden Sie unter www.google.com.

Pressekontakte

Presse-Team für Google Deutschland a+o Gesellschaft für Kommunikationsberatung mbH

Tel.: 0 40 / 43 29 44 13

E-Mail: press-de-external@google.com

IMO

Wim Berkelmans Leiter der IMO 2011 in den Niederlanden

Tel.: +31 653323968 E-Mail: wim@imo2011.nl

Königlich-Niederländischen Akademie der Wissenschaften Robbert Dijkgraaf Präsident der Königlich-Niederländischen Akademie der Wissenschaften

Universität Bath, Großbritannien Geoff Smith Gewähltes Mitglied des Advisory Boards der IMO

Tel.: +44 7941147895

E-Mail:G.C.Smith@bath.ac.uk

FRENCH

Google soutient les Olympiades Internationales de Mathématiques (IMO)

financièrement

Amsterdam, le 20 janvier 2011. Le Comité consultatif des Olympiades Internationales de Mathématiques (IMO) a annoncé aujourd'hui avoir reçu un don d'un million d'euros de la part de Google visant à soutenir financièrement les cinq prochaines éditions annuelles des Olympiades Internationales de Mathématiques de 2011 à 2015.

Ce don aidera à couvrir le coût de l'organisation de cet événement d'envergure mondiale tout en permettant aux étudiants du monde entier de continuer à manifester leur passion pour les mathématiques.

Les Olympiades Internationales de Mathématiques sont un championnat mondial de mathématiques organisé pour les élèves issus de l'enseignement secondaire. Elles ont pour objectif d'évaluer l'ingéniosité et la perspicacité des participants en mettant à l'épreuve les esprits les plus vifs du monde.

Cette compétition a lieu tous les ans, au mois de juillet, dans un pays différent. En 2011, les IMO se dérouleront aux Pays-Bas tandis que la création d'une Fondation IMO dans ce pays permettra de gérer l'ensemble des dons pour les futures éditions des IMO.

En réponse au don effectué par Google, le Dr Geoff Smith, de l'Université de Bath, au Royaume-Uni, a déclaré :

« Le Comité consultatif des IMO est très heureux de recevoir un don aussi généreux. Cette aide sera grandement appréciée par les nations hôtes qui supportent tour à tour le coût de l'organisation des Olympiades. »

« En cette période de difficultés économiques, ce don exceptionnel aidera les IMO à prospérer au cours des cinq prochaines années. Nous ne connaissons pas encore les pays qui accueilleront ces Olympiades à partir de 2013, mais, quelles que soient les nations organisatrices, il sera désormais beaucoup plus facile pour

elles de réunir un financement grâce aux fonds de soutien qu'elles recevront du Comité consultatif des IMO de la part de Google. »

« Le Président élu du Comité consultatif des IMO, Nazar Agakhanov (Moscou, Russie) n'a malheureusement pas pu se joindre à nous aujourd'hui pour des raisons techniques. Il m'a cependant demandé de transmettre ses remerciements les plus chaleureux à Google en reconnaissance de cette initiative d'une grande générosité. » [Delete if Nazar can get a visa in time. /À supprimer si Nazar peut avoir un visa à temps.]

=> Proposition d'OXY : Le Président élu du Comité consultatif des IMO, Nazar Agakhanov a annoncé : « Je tiens à transmettre mes remerciements les plus chaleureux à Google en reconnaissance de cette initiative d'une grande générosité »

Robbert Dijkgraaf (Président de l'Académie Royale néerlandaise des Arts et des Sciences et Président de la Fondation IMO 2011) a quant à lui affirmé :

« Dans le domaine des mathématiques, le talent peut se révéler dès le plus jeune âge. Ce don généreux de la part de Google permettra aux jeunes mathématiciens les plus brillants de révéler au monde entier leurs étonnantes capacités. La communauté scientifique souhaite transmettre sa gratitude à Google pour ce soutien formidable et la reconnaissance, par cette initiative, de l'importance fondamentale des mathématiques pour notre société. »

Wim Berkelmans, le Directeur de l'édition 2011 des IMO, a déclaré : « Les IMO permettent de réunir les jeunes talents les plus brillants au monde autour d'une compétition de haut niveau. Google nous aide à encourager ces jeunes talents à donner le meilleur d'eux-mêmes dans un environnement international. »

Pour Peter Barron, Directeur des Relations Extérieures de Google, « les Olympiades Internationales de Mathématiques permettent d'attirer l'attention à la fois sur les capacités extraordinaires des élèves qui participent à cet événement mais aussi sur l'importance des mathématiques pour notre société. Nous sommes

ravis de pouvoir apporter notre soutien à cet événement pour les 5 années à venir et d'encourager ainsi l'excellence dans le domaine des mathématiques sur le plan mondial. »

À propos des Olympiades Internationales de Mathématiques (IMO)

Les Olympiades Internationales de Mathématiques sont un championnat du monde de mathématiques organisé pour les élèves issus de l'enseignement secondaire. Cette compétition est organisée tous les ans au mois de juillet dans un pays différent.

Chaque nation peut présenter jusqu'à six élèves, qui concourront pour l'obtention d'une médaille aux IMO. Les IMO ne sont pas organisées dans un but lucratif, il s'agit d'un mouvement mondial dont le but est de proposer à chaque génération, année après année, des concours de mathématiques de haut niveau.

Les élèves sont soumis à deux épreuves comportant chacune trois problèmes, et disposent de quatre heures et demie pour chaque épreuve. Il s'agit d'une compétition entre des individus. Les problèmes soumis aux élèves sont conçus pour évaluer leur ingéniosité et leur perspicacité, plutôt qu'un cursus réduit, et visent à mettre à l'épreuve les esprits les plus vifs au monde.

Les IMO existent depuis 1959. Cette année-là, sept pays participèrent aux Olympiades organisées en Roumanie.

Le concours a pris de l'ampleur au fil des années et compte aujourd'hui pas moins de 100 nations participantes par an. En 2010, les Olympiades Internationales de Mathématiques se sont déroulées au Kazakhstan. Les prochaines éditions des IMO se dérouleront aux Pays-Bas cette année et en Argentine en 2012.

Un grand nombre de mathématiciens aujourd'hui de renommée mondiale ont participé aux IMO dans leur jeunesse. Trois des quatre derniers lauréats de la médaille Fields, l'équivalent du prix Nobel pour les mathématiques, ont remporté une médaille aux IMO lorsqu'ils étaient au lycée.

Chaque nation participante envoie un ou une juré(e) aux IMO. Le jury élit un

comité restreint, l'IMO Advisory Board (Comité consultatif de l'IMO), chargé de veiller aux intérêts des Olympiades entre lecompétitions. Les représentants des prochaines éditions des IMO siègent également à l'IMOAB.

Le site officiel des IMO http://www.imo-official.org/ met à disposition des internautes des archives détaillées. Vous pouvez également consulter le site www.imo211.nl ainsi que cette vidéo afin d'en savoir plus sur l'édition 2011 des Olympiades.

RUSSIAN

Грант Google Международной математической олимпиаде

Амстердам, 20 января 2011. Сегодня Консультативный совет Международной математической олимпиады (ММО) объявил о том, что Google передал организации в дар один миллион евро на проведение следующих пяти ежегодных Международных математических олимпиад (2011-2015).

Грант поможет покрыть расходы этого глобального мероприятия, позволяющего юным участникам со всего мира демонстрировать свои способности в математике. Международная математическая олимпиада - это чемпионат мира по школьной математике. Здесь проверяют знания, смекалку и изобретательность самых юных и талантливых интеллектуалов Планеты.

ММО проводится каждый год в июле в разных городах мира. В 2011 году олимпиада состоится в Нидерландах. Также в Голландии будет создан специальный фонд, который будет распоряжаться пожертвованиями на проведение будущих олимпиад.

Доктор Джефф Смит (Университет Бата, Великобритания) сказал:

"Наш Консультативный совет чрезвычайно рад этому щедрому гранту. Он станет большим подспорьем для принимающих стран, каждая из которых несет затраты на проведение ММО на своей территории".

"Сейчас непростое время для экономики. Грант станет залогом процветания ММО в течение следующих пяти лет. Мы еще не знаем, кто примет олимпиаду в 2013 и последующих годах, но в любом случае, пожертвование Google существенно облегчит задачу сбора средств для стран-организаторов ".

"Назар Агаханов (Москва, Россия), который был недавно выбран председателем Консультативного совета ММО, к сожалению, не может сегодня присутствовать по техническим причинам. Он попросил передать от его имени теплые слова благодарности Google за это щедрое пожертвование.

Робберт Дийкграаф (президент Королевской академии искусств и наук Нидерландов и председатель фонда ММО 2011 года):

"Математика – это область, в которой таланты расцветают очень рано. Это щедрое пожертвование от Google позволит талантливым юным математикам показать миру свои удивительные способности. Научное сообщество выражает Google благодарность за этот знаменательный шаг и признание фундаментального значения математики для нашего общества".

Вим Беркелманс, директор по организации ММО в 2011 году, заявил: "ММО – это высококонкурентное состязание, проводимое среди самых талантливых юных математиков со всего мира. Google помогает нам поощрять эти таланты, чтобы они могли показать все, на что способны, на международной олимпиаде".

Питер Баррон, директор Google по внешним связям, сказал: "Международная математическая олимпиада — это событие, которое демонстрирует не только экстраординарные способности участников, но и значение математики для общества в целом. Мы рады, что у нас есть возможность обеспечивать проведение олимпиады в течение следующих 5 лет и поощрять передовые математические достижения во всем мире".

О Международной олимпиаде по математике

Международная математическая олимпиада — это чемпионат мира по школьной математике. Она проводится каждый год в июле в разных городах мира. Каждую страну представляет команда, состоящая максимум из шести участников, которые борются за медали ММО. Международная математическая олимпиада — это не коммерческое мероприятие, а всемирное движение энтузиастов, желающих, чтобы каждое молодое поколение могло испытать свои способности в сложных математических состязаниях.

Участники решают два раздела задач, по три задачи в каждом. На каждый раздел отводится четыре с половиной часа. В ходе личного состязания проверяются знания, смекалка и изобретательность, а не узкое знание учебной программы, и выявляются самые способные юные математики.

ММО существует с 1959 года. Первая Олимпиада прошла в Румынии и в ней участвовали представители семи стран.

Математическое олимпийское движение развивалось на протяжении многих лет, и теперь ежегодно около ста ста стран присылают свои команды на олимпиаду. В 2010 году ММО прошла в Казахстане, в 2011 году состоится в Нидерландах, а в 2012 году — в Аргентине.

Многие из лучших математиков мира в прошлом были участниками ММО. Эквивалент Нобелевской премии по математике — это Филдсовская премия. Три из четырех последних филдсовских медалиста в юности были призерами ММО.

Каждая из стран-участников представлена на ММО одним членом жюри. Жюри выбирает

небольшой Консультативный совет ММО, который следит за соблюдением интересов ММО между олимпиадами. Представители принимающей страны следующей олимпиады также входят в состав Консультативного совета.

На официальном сайте MMO http://www.imo-official.org/ можно найти подробную информацию об истории олимпиады. Более подробно узнать об олимпиаде 2011 можно на сайте www.imo211.nl, а также посмотрев этот видеоролик.