

October

October is a rounded utilitarian typeface designed that handles long texts with ease, and looks elegant in larger sizes.

October

Hairline	<i>Italic</i>	Hairline	<i>Italic</i>	Hairline	<i>Italic</i>
Thin	<i>Italic</i>	Thin	<i>Italic</i>	Thin	<i>Italic</i>
ExtraLight	<i>Italic</i>	ExtraLight	<i>Italic</i>	ExtraLight	<i>Italic</i>
Light	<i>Italic</i>	Light	<i>Italic</i>	Light	<i>Italic</i>
Regular	<i>Italic</i>	Regular	<i>Italic</i>	Regular	<i>Italic</i>
Medium	<i>Italic</i>	Medium	<i>Italic</i>	Medium	<i>Italic</i>
Bold	<i>Italic</i>	Bold	<i>Italic</i>	Bold	<i>Italic</i>
Heavy	<i>Italic</i>	Heavy	<i>Italic</i>	Heavy	<i>Italic</i>
Black	<i>Italic</i>	Black	<i>Italic</i>	Black	<i>Italic</i>

Language versions

Latin

Ελληνικά [Greek]

Кириллица [Cyrillic]

Հայերեն [Armenian]

ქართული [Georgian]

عربي [Arabic]

תענית [Hebrew]

தமிழ் [Tamil]

देवनागरी [Devanagari]

English

Earth is the third planet from the Sun and the only astronomical object known to harbor life. According to radiometric dating and other sources of evidence, Earth formed over 4.5 billion years ago. Earth's gravity interacts with other objects in space, especially the Sun and the Moon, Earth's only natural satellite. Earth orbits around the Sun in 365.26 days, a period known as an Earth year. During this time, Earth rotates about its axis about 366.26 times. Earth's axis of rotation is tilted with respect to its orbital plane, producing seasons on Earth. The gravitational interaction between Earth and the Moon causes tides, stabilizes Earth's orientation on its axis and gradually slows its rotation. Earth is the densest planet in the Solar System and the largest and most massive of the four terrestrial planets. Earth's lithosphere is divided into several rigid tectonic plates that migrate across the surface over many millions of years. About 71% of Earth's surface is covered with water, mostly by oceans. The remaining 29% is land consisting of continents and islands that together contain many lakes, rivers and other sources of water that contribute to the hydrosphere. The majority of Earth's polar regions are covered in ice, including the Antarctic ice sheet and the sea ice

Greek

Η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό πλανήτη στον Ήλιο, τον πιο πυκνό και τον πέμπτο μεγαλύτερο σε μάζα στο Ηλιακό Σύστημα και ειδικότερα τον μεγαλύτερο ανάμεσα στους γήινους πλανήτες, δηλαδή τους πλανήτες με στερεό φλοιό και το μοναδικό γνωστό ουράνιο σώμα που φιλοξενεί ζωή. Σύμφωνα με ενδείξεις μέσω ραδιομετρικής χρονολόγησης και άλλων πηγών, η Γη σχηματίστηκε πριν από 4,54 δισεκατομμύρια έτη. Αλληλεπιδρά με τα άλλα αντικείμενα του χώρου μέσω βαρυτικών δυνάμεων, ιδιαίτερα με τον Ήλιο και τη Σελήνη, η οποία αποτελεί τον μοναδικό μόνιμο φυσικό δορυφόρο της. Η αλληλεπίδραση της Γης με το βαρυτικό πεδίο της Σελήνης δημιουργεί την παλίρροια των ωκεανών, σταθεροποιεί την κατεύθυνση του άξονα περιστροφής της Γης και σταδιακά μειώνει τον ρυθμό περιστροφής του πλανήτη μας. Κατά την διάρκεια μιας πλήρους περιστροφής γύρω από τον Ήλιο, η Γη περιστρέφεται γύρω από τον άξονά της περίπου 365,26 φορές, δημιουργώντας 365,26 ηλιακές ημέρες ή ένα αστρικό έτος. Ο άξονας περιστροφής της Γης έχει κλίση 23,4° με τον κάθετο στο επίπεδο τροχιάς της άξονα, με αποτέλεσμα να δημιουργούνται εποχικές διαφορές στην επιφάνεια της Γης με περίοδο ενός τροπικού έτους [365,24 ηλιακές μέρες].[6]

Russian

Земля — третья по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Самая плотная, пятая по диаметру и массе среди всех планет и крупнейшая среди планет земной группы, в которую входят также Меркурий, Венера и Марс. Иногда упоминается как Мир, Голубая планета, иногда Терра (от лат. Terra). Единственное известное человеку на данный момент тело Солнечной системы в частности и Вселенной вообще, населённое живыми организмами. Научные данные указывают на то, что Земля образовалась из солнечной туманности около 4,54 миллиарда лет назад и вскоре после этого приобрела свой единственный естественный спутник — Луну. Предположительно жизнь появилась на Земле примерно 4,25 млрд лет назад, то есть вскоре после её возникновения. С тех пор биосфера Земли значительно изменила атмосферу и прочие абиотические факторы, обусловив количественный рост аэробных организмов, а также формирование озонового слоя, который вместе с магнитным полем Земли ослабляет вредную для жизни солнечную радиацию[21], тем самым сохраняя условия существования жизни на Земле. Радиация, обусловленная самой земной корой, со времён

Armenian

Երկիր (Նաև Տեղա, լատ. Terra - երկիր բառից), Արեգակնային համակարգի մոլորակ, ըստ Արեգակից ունեցած հեռավորության երրորդն է, ըստ մեծության՝ հինգերորդը: Արեգակից ունեցած հեռավորությունը կազմում է 149,8 միլիոն կմ, տրամագիծը 12.700 կմ: Երկիր մոլորակն առաջացել է մոտավորապես 4,6 միլիարդ տարի առաջ : Երկրի բնական արբանյակ Լուսինը երկրագնդի շուրջը պտտվում է էլիպսային ուղեծրով, երկրից 384400 կմ միջին հեռավորության վրա: Երկիր մոլորակը մարդկության և միլիոնավոր այլ կենդանատեսակների և բուսատեսակների հայրենիքն է: Միևեք հիմա մարդկությանը հայտնի միակ տիեզերական մարմինն է, որի վրա բնակվում են կենդանի օրգանիզմներ: Երկիր մոլորակը երբեմն կոչում են Նաև կապույտ մոլորակ: Երկիր մոլորակը ձևավորվել է մոտավորապես 4.54 միլիարդ տարի առաջ, իսկ կյանքն առաջացել է Նրա առաջին միլիարդ տարիների ընթացքում: Երկրի կենսոլորտն այնուհետև Նշանակալիորեն փոփոխության ենթարկեց Նրա մթնոլորտային և այլ հիմնական ֆիզիկական կառուցվածքները: Երկիրը՝ ընդարձակ Արեգակնային համակարգի

Georgian

დედამიწა — მზის სისტემის მზიდან მესამე პლანეტა. იგი უდიდესია დედამიწის ტიპის პლანეტებს შორის და სამყაროში ცნობილი ერთადერთი ადგილია, რომელიც დასახლებულია ცოცხალი არსებებით. დედამიწის ზედაპირის უდიდესი ნაწილი წყალს უკავია, მის გარშემო კი ჰაერის გარსი - ატმოსფეროა. იგი დაახლოებით 4,5 მილიარდი წლის წინ წარმოიქმნა და მალევე შეიძინა თავისი ერთადერთი ბუნებრივი თანამგზავრი მთვარე. აგრეთვე დღემდე აღმოჩენილია რამდენიმე კვაზითანამგზავრი. დედამიწაზე ცხოვრობს გონიერი არსება — ადამიანი. 2018 წლის ბოლო მონაცემებით დედამიწაზე 7,6 მილიარდი ადამიანი ცხოვრობს. დედამიწის წარმოშობაზე პირველ მოსაზრებებს ჯერ კიდევ ძველი ბერძნები გამოთქვამდნენ, თუმცა ეს მოსაზრებები მეცნიერულად დასაბუთებული არ იყო. XVIII საუკუნეში წამოყენებულ იქნა პირველი მეცნიერული ჰიპოთეზა, რომლის მიხედვითაც იგი კოსმოსური აირებიდან და მტვრისგან წარმოიშვა. გამდნარი, გავარვარებული და სწრაფად მბრუნავი მასა ცენტრალური მიზიდულობის ძალით უზარმაზარ სფეროდ იქცა. დროთა განმავლობაში სფერო

الأرض [رمزها الرمز الفلكي للأرض] هي ثالث كواكب المجموعة الشمسية بعدًا عن الشمس بعد عطارد والزهرة، وتعتبر أكبر الكواكب الأرضية في النظام الشمسي، وذلك من حيث قطرها وكتلتها وكثافتها، ويطلق على هذا الكوكب أيضًا اسم العالم واليابس. تعتبر الأرض مسكنًا لملايين الأنواع [٣] من الكائنات الحية، بما فيها الإنسان؛ وهي المكان الوحيد المعروف بوجود حياة عليه في الكون. تكونت الأرض منذ حوالي ٤,٥٤ مليار سنة، [٤][٥][٦][٧] وقد ظهرت الحياة على سطحها في المليار سنة الأخيرة. ومنذ ذلك الحين أدى الغلاف الحيوي للأرض إلى تغير الغلاف الجوي والظروف غير الحيوية الموجودة على الكوكب، مما سمح بتكاثر الكائنات التي تعيش فقط في ظل وجود الأكسجين وتكوّن طبقة الأوزون، التي تعمل مع المجال المغناطيسي للأرض على حجب الإشعاعات الضارة، مما يسمح بوجود الحياة على سطح الأرض. تحجب طبقة الأوزون الأشعة فوق البنفسجية، ويعمل المجال المغناطيسي للأرض على إزاحة وإبعاد الجسيمات الأولية المشحونة القادمة من الشمس بسرعات عظيمة ويبعدها في الفضاء الخارجي بعيدا عن الأرض، فلا تتسبب في [الإضرار بالكائنات الحية. ٨] أدت الخصائص الفيزيائية للأرض والمدار الفلكي المناسب التي تدور فيه حول الشمس حيث تمدّها بالدفء والطاقة ووجود الماء إلى نشأة الحياة واستمرار الحياة عليها

כדור הארץ (או ארץ; מכונה גם "העוֹלָם" [1]) הוא כוכב הלכת השלישי במערכת השמש, החמישי בגודלו במערכת, והגדול מבין ארבעת כוכבי הלכת הארציים. על פי הערכות מדעיות, הוא נוצר לפני כ-4.54 מיליארד שנים וכ-20-30 מיליון שנים לאחר מכן רכש את הלוויין הטבעי היחיד סביבו, הירח [3]. כמיליארד שנים לאחר היווצרותו הופיעו בו התאים החיים הראשונים. כדור הארץ הוא גרם השמים המוכר היחיד שמכיל צורות חיים. במהלך מיליארד השנים הראשונות בהיסטוריה כדור הארץ, החיים הופיעו באוקיינוסים והחלו להשפיע על אטמוספירת כדור הארץ ופני השטח, מה שהוביל לשגשוג אורגניזמים אווריריים ואל-אווריריים. מספר ראיות גאולוגיות מצביעות על כך שהחיים על פני כדור הארץ החלו לפני 4.1 מיליארד שנים. מאז, השילוב בין המרחק של כדור הארץ מהשמש, התכונות הפיזיות וההיסטוריה הגאולוגית אפשרו לחיים להתפתח כדור הארץ הוא כדור הפחוס בקטבים [גיאואיד], עם קוטר ממוצע של 12,742 ק"מ בקירוב. כיוון שכדור הארץ פחוס בקטבים, הרדיוס לכיוון הקטבים קטן מעט יותר מהרדיוס לכיוון קו המשווה, בקטבים 6,356.8 ק"מ, ובקו המשווה 6,378.1 ק"מ. בהתאמה, היקף כדור הארץ סביב קו המשווה הוא 40,075.016 ק"מ, ואילו סביב קו האורך צפון-דרום הוא 40,007.86 ק"מ.

புவி (ஆங்கிலம்:Earth), சூரிய-யணிலிபுநுது மூன்றாவதாக உள்ள கோள். விட்டம், நிறை மற்றும் அடர்த்தி கொண்டு ஒப்பிட்டுக்கையில் சூரிய மண்டலத்தில் உள்ள மிகப் பெரிய உட்கோள்களில் புவியும் ஒன்று. இதனை உலகம், நிலக்கோள், எனவும் கூறிப்பிடுகின்றனர். மாந்தர்கள் உட்பட பல்லாயிரக்கணக்கான உயிரினங்கள் வாழும் இடமான இந்தப் புவி, அண்டத்தில் உயிர்கள் இருப்பதாக அறியப்படும் ஒரே இடமாகக் கருதப்படுகின்றது. இந்தக் கோள் சுமார் 4.54 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்காமுன்னர் உருவானது, மேலும் ஒரு பில்லியன் ஆண்டுகளாகக் கோள் அதன் மேற்பரப்பில் உயிரினங்கள் தோன்றின. அதமாதல் புவியின் உயிர்க்கோளம் கூறிப்பிடும் வகையில் அதன் வளிமண்டலம் மற்றும் உயிரற்ற காரணிகளை மாற்றியுள்ளது. அதனால் பல வளி சார்ந்த உயிரினங்கள் பெருகின. ஒசோன் மண்டலம் உருவாகி புவியின் காந்த மண்டலத்தோட அகிலத்திலிபுநுது வரும் தீங்கு விளைவிக்கும் கதிர்களை-

पृथ्वी, [अंग्रेज़ी: "अर्थ" (Earth), लातिन: "टेरा" (-Terra)] जिसे विश्व [The World] भी कहा जाता है, सूर्य से तीसरा ग्रह और ज्ञात ब्रह्माण्ड में एकमात्र ग्रह है जहाँ जीवन उपस्थित है। यह सौर मंडल में सबसे घना और चार स्थलीय ग्रहों में सबसे बड़ा ग्रह है। रेडियोधर्मी डेटिंग और साक्ष्य के अन्य स्रोतों के अनुसार, पृथ्वी की आयु लगभग 4.54 बिलियन साल है। पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण, अंतरिक्ष में अन्य पिण्ड के साथ परस्पर प्रभावित रहती है, विशेष रूप से सूर्य और चंद्रमा से, जोकि पृथ्वी का एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह है। सूर्य के चारों ओर परिक्रमण के दौरान, पृथ्वी अपनी कक्षा में 365 बार घूमती है; इस प्रकार, पृथ्वी का एक वर्ष लगभग 365.26 दिन लंबा होता है। पृथ्वी के परिक्रमण के दौरान इसके धुरी में झुकाव होता है, जिसके कारण ही ग्रह की सतह पर मौसमी विविधताये (ऋतुएँ) पाई जाती हैं। [19] पृथ्वी और चंद्रमा के बीच गुरुत्वाकर्षण के कारण समुद्र में ज्वार-भाटे आते हैं, यह पृथ्वी को इसकी अपनी अक्ष पर स्थिर करता है, तथा इसकी परिक्रमण को धीमा कर देता है। पृथ्वी न केवल मानव का अपितु अन्य लाखों प्रजातियों का भी घर है [21] और साथ ही ब्रह्मांड में एकमात्र वह स्थान है जहाँ जीवन का प्रस्फुटन लगभग एक अरब वर्ष पहले प्रकट हुआ। पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति के लिये आदर्श दशाएँ [जैसे सूर्य से सटीक दूरी इत्यादि] न केवल पहले से उपलब्ध थी बल्कि जीवन की उत्पत्ति के बाद से विकास क्रम में जीवधारियों ने इस ग्रह के वायुमंडल और अन्य अजैवकीय [abiotic]



Hold your passport ready

Mantenga su pasaporte listo

Приготовьте паспорт, пожалуйста

Κρατήστε το διαβατήριό σας έτοιμο

אנא הכן את דרכוןך לתצוגה



Immigration

Иммиграция

רשות ההגירה

مراقبة جوازات السفر

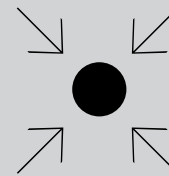


Welcome

Bienvenido

Добро пожаловать

Καλωσόρισμα



Meeting Point

Punto de encuentro

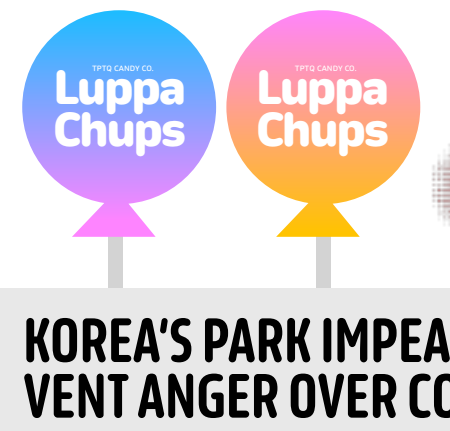
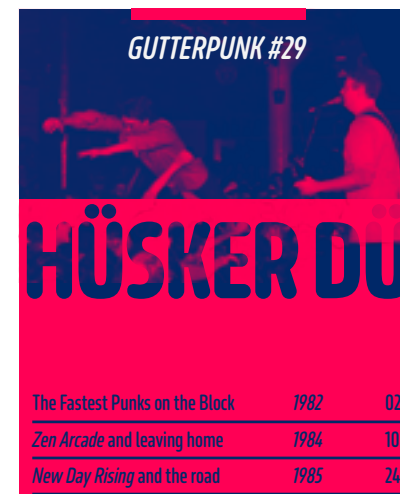
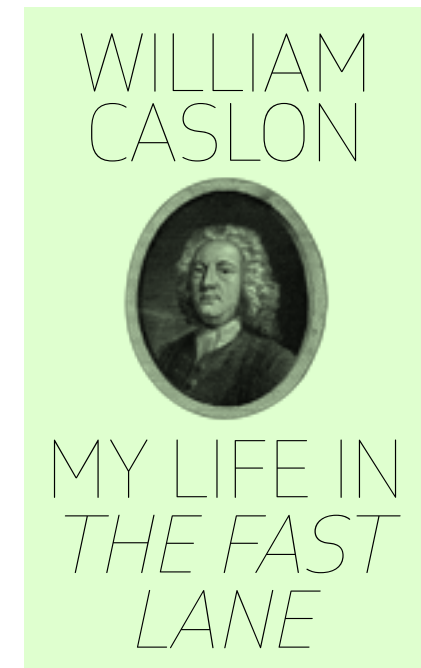
Место встречи

შეხვედრის ადგილი

Mammals →

Dinosaurs ↗

Vampires ↑



Mammals →

דינוזאורים ↗

Vampires ↑

Natural History Museum
מוזיאון הטבע

Madame
מדאם באטרפליי
Butterfly

אוקטובר
October
2017



פרנק FRANK

A Career Retrospective מרץ-דצמבר 2017 Mar-Dec רטרוספקטיבה מכל השנים

גרין GEHRY

GUTTERPUNK #29

מוניקה סקס
Monica Sex
LIVE בהופעה חיה

A Gray Hit	1995	מכה אפורה
Blocked Years	2003	שנים חסומות
Everybody	1995	כל החברה
Wounds and Kisses	1995	פצעים ונשיקות

בידוק דרכונים
Passport Control
مراقبة الجوازات



איסוף כבודה
Baggage Claim
استلام الحقائب



השכרת מכוניות
Car Rentals
جاستئجار سيارات



اهلاً وسهلاً
ברוכים הבאים
Welcome



ספרו של צ'ה גווארה

סע לאט!
לא יתחילו
בלעדינו

הוצאת מסע

מוזיאון
לאמנות האסלאם
Museum
for Islamic Art
متحف
الفن الاسلامي

OCTOBER TAMIL

COMPRESSED

நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்

CONDENSED

நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்

NORMAL

நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்
நவம்பர் தமிழ்



OCTOBER DEVANAGARI

COMPRESSED

नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी

CONDENSED

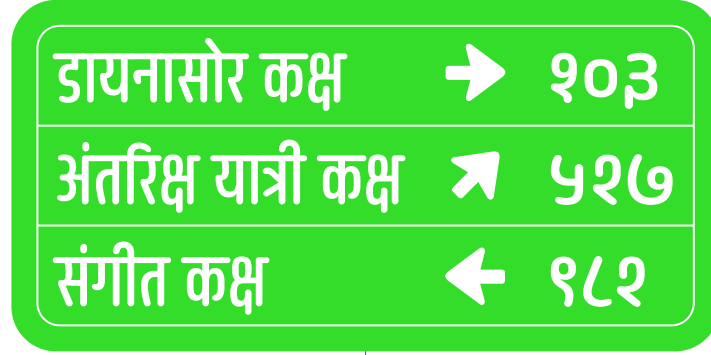
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी

NORMAL

नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी
नवंबर देवनागरी

अक्टोबर देवनागरी

OCTOBER DEVANAGARI



विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (अंग्रेज़ी: Vikram Sarabhai Space Centre)
इसरो का सबसे बड़ा एवं सर्वाधिक महत्वपूर्ण केंद्र है। यह तिरुवनंतपुरम में स्थित है। यहाँ पर रॉकेट, प्रक्षेपण यान एवं कृत्रिम उपग्रहों का निर्माण एवं उनसे सम्बंधित तकनीकी का विकास किया जाता है। केंद्र की शुरुआत थम्बा भूमध्यरेखीय रॉकेट प्रक्षेपण केंद्र के तौर पर १९६१ में हुई थी। केंद्र का पुनः नामकरण भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक डॉ॰ विक्रम साराभाई के सम्मान में किया गया।

प्रक्षेपास



श्र श्र श्र श्र श्र श्र श्र श्र श्र

Alternate Glyphs

Defaults

gaga 123

Stylistic Set 1

gaga 123

Stylistic Set 2

gaga 123

Stylistic Set 3

gaga 123

Default

αρχίζει

Stylistic Set 4

αρχίζει