October

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

October

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

Language versions

Latin Ελληνικά (Greek) Кириллица (Cyrillic) Հայերեն (Armenian) ქართული (Georgian) (Arabic) عربي עברית (Hebrew) தமிழ் (Tamil) देवनागरी (Devanagari)

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

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 πλαγήτες, 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]

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

Երկիր (Նաև Տեռա, լատ. Terra երկիր բառից), Արեգակնային համակարգի մոլորակ, րստ Արեգակից ունեցած հեռավորության երրորդն է, րստ 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։ Մինչև 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 րնթացքում։ Երկրի կենսոլորտն այնուհետև նշանակալիորեն փոփոխության ենթարկեց նրա մթնոլորտային և այլ հիմնական ֆիզիկական կառուցվածքները։ Երկիրը՝ ընդարձակ Արեգակնային համակարգի

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 აირებიდა და მტვრისგან წარმოიშვა. გამდნარი, გავარვარებული და სწრაფად მბრუნავი მასა ცენტრალური მიზიდულობის ძალით უზარმაზარ სფეროდ იქცა. დროთა განმავლობაში სფერო

யனிலிருந்து மூன்றாவதாக

மற்றும் அடர்த்தி கொண்டு ஒப்பி-

டுகையில் சூரிய மண்டலத்தில்

உள்ள மிகப் பெரிய உட் கோள்க-

ளில் புவியும் ஒன்று. இதனை

குறிப்பிடுகின்றனர். மாந்தர்கள்

உலகம், நீலக்கோள், எனவும்

உட்பட பல்லாயிரக்கணக்கான

உயிரினங்கள் வாமும் இடமான

இந்தப் புவி, அண்டத்தில் உயி-

ன்றது. இந்தக் கோள் சுமார் 4.54

ர்கள் இருப்பதாக அறியப்படும்

ஒரே இடமாகக் கருதப்படுகி-

பில்லியன் அண்டுகளுக்கு

முன்னர் உருவானது, மேலும்

ஒரு பில்லியன் அண்டுகளு-

க்குள் அதன் மேற்பரப்பில் உயி-

ரினங்கள் கோன்றின. அதுமு-

தல் புவியின் உயிர்க்கோளம்

குறிப்பிடும் வகையில் அதன்

வளிமண்டலம் மற்றும் உயிரற்ற

காரணிகளை மாற்றியுள்ளது.

அதனால் பல வளி சார்ந்த உயி-

ரினங்கள் பெருகின. ஒசோன்

மண்டலம் உருவாகி புவியின்

லத்திலிருந்து வரும் தீங்கு

விளைவிக்கும் கதிர்களை-

உள்ள கோள். விட்டம், நிறை

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 बडा ग्रह है। रेडियोधर्मी डेटिंग और साक्ष्य के अन्य स्रोतों के अनुसार, पृथ्वी की आयु लगभग 4.54 बिलियन साल हैं। 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 हैं। 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 ध्री में झ्काव होता है, जिसके कारण ही ग्रह की सतह पर मौसमी विविधताये (ऋत्एँ) पाई जाती हैं।[19] पृथ्वी और चंद्रमा के बीच ग्रुत्वाकर्षण के कारण समृद्र में ज्वार-भाटे आते है, यह पृथ्वी को इसकी अपनी अक्ष पर स्थिर करता है, तथा इसकी परिक्रमण को धीमा कर देता है। पृथ्वी न केवल मानव का अपित् अन्य लाखों प्रजातियों का भी घर है[21] और साथ ही बह्मांड में एकमात्र वह स्थान है जहाँ जीवन का अस्तित्व पाया जाता है। इसकी सतह पर 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 वाय्मंडल और अन्य अजैवकीय (abiotic)

כדור הארץ (או ארץ; מכונה גם "העו־ டுவி (ஆங்கிலம்:Earth), சூரி-לם"[1]) הוא כוכב הלכת השלישי במערכת השמש, החמישי בגודלו במערכת, והג־ דול מבין ארבעת כוכבי הלכת הארציים. על פי הערכות מדעיות, הוא נוצר לפני כ-4.54 מיליארד שנים וכ-20–30 מיליוו 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 בהיסטוריית כדור הארץ, החיים הופיעו באוקיינוסים והחלו להשפיע על אטמוספירת כדור הארץ ופני השטח, מה שהוביל לשגשוג אורגניזמים אווירנים ואל-אווירניים. מספר ראיות גאולוגיות מצביעות על כר שהחיים על פני כדור הארץ החלו לפני 4.1 מיליארד שנים. מאז, השילוב בין המרחק של כדור הארץ מהשמש, התכונות הפיזיות וההיס־ טוריה הגאולוגית אפשרו לחיים להתפתח כדור הארץ הוא כדור הפחוס בקטבים (גיאואיד), עם קוטר ממוצע של 12,742 ק"מ בקירוב. כיוון שכדור הארץ פחוס בק־ טבים, הרדיוס לכיוון הקטבים קטן מעט יותר מהרדיוס לכיוון קו המשווה, בקטבים .6,356.8 ק"מ, ובקו המשווה 6,378.1 ק"מ -காந்த மண்டலத்தோடு בהתאמה, היקף כדור הארץ סביב קו המ காந்த மண்டலத்தோடு அகி שווה הוא 40,075.016 ק"מ, ואילו סביב קוי האורך צפון-דרום הוא 40,007.86 ק"מ.

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 وكُتلتها 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 مُليار سنة،[٤][٥][٦][٧] وقد ظهرتُ الحياة على سطحها في المليار سنة الأخيرة. ومنذ ذلك الحين أدى الغلاف الحيوى للأرض إلى تغير الغلاف الجوى 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 تمدها بالدفء والطاقة ووجود الماء

إلى نشأة الحياة واستمرار الحياة عليها

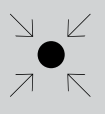


Hold your passport ready
Mantenga su pasaporte listo
Πρиготовьте паспорт, пожалуйста
Κρατήστε το διαβατήριό σας έτοιμο
אנא הכן את דרכונך לתצוגה





Welcome Bienvenido Добро пожаловать Καλωσόρισμα



Meeting Point
Punto de encuentro
Место встречи
შეხვედრის ადგილი



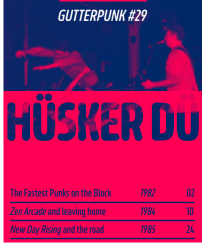
Dinosaurs



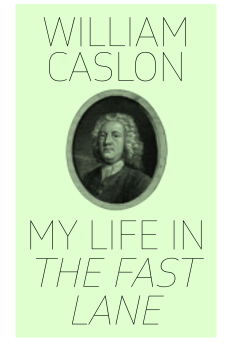














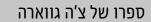












סע לאט! לא יתחילו בלעדינו

הוצאת מסע



איסוף כבודה Baggage Claim استلام الحقائب





الفن الاسلامي

וهلًا وسهلًا ברוכים הבאים Welcome

OCTOBER TAMIL COMPRESSED CONDENSED NORMAL main by நவம்பர் தமிழ் நவம்பர் தமிழ்

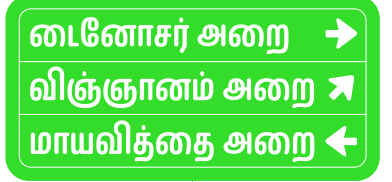
அக்டோபர் தமிழ்

OCTOBER TAMIL











ஆவுல் பக்கிர் ஜைனுலாபுதீன் **அப்துல் கலாம்** (1931–2015) பொதுவாக டாக்டர் ஏ. பி. ஜே. அப்துல் கலாம் A.P.J. Abdul Kalam, என்று குறிப்பிடப்படுகிறார். இவர் இந்தியாவின் 11 அவது குடியரசு தலைவராக பணியாற்றிய இந்திய அறிவியலாளரும் நிர்வாகியும் ஆவார்.

Click to read full biography [சுயசரிதை].

ஆகாசயா புறப்படும்! -



M M M M M M

OCTOBER DEVANAGARI

CONDENSED

नवंबर देवनागरी नवंबर देवनागरी

COMPRESSED

नवंबर देवनागरी नवंबर देवनागरी

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

NORMAL

अक्टोबर देवनागरी

OCTOBER DEVANAGARI











विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (अंग्रेज़ी:

Vikram Sarabhai Space Centre) इसरो का सबसे बड़ा एवं सर्वाधिक महत्वपूर्ण केंद्र है। यह तिरुवनंतप्रम में स्थित है। यहाँ पर रॉकेट, प्रक्षेपण यान एवं कृत्रिम उपग्रहों का निर्माण एवं उनसे सम्बंधित तकनीकी का विकास किया जाता है। केंद्र की श्रुआत 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।





अ अ अ अ अ अ अ अ

Alternate Glyphs

gaga 123 **Defaults** gaga 123 **Stylistic Set 1** gaga 123 **Stylistic Set 2** gaga 123 **Stylistic Set 3** αρχίζει **Default** αρχίζει **Stylistic Set 4**