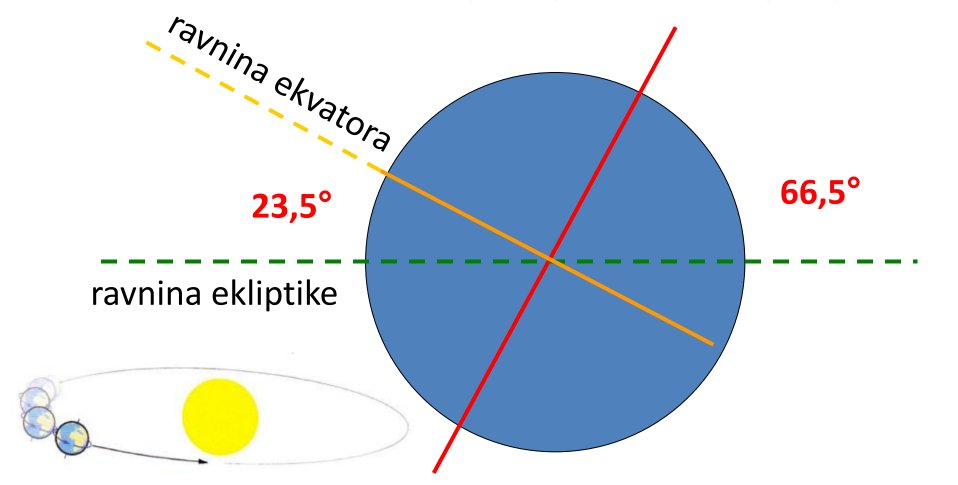


Gibanje Zemlje i njezin oblik

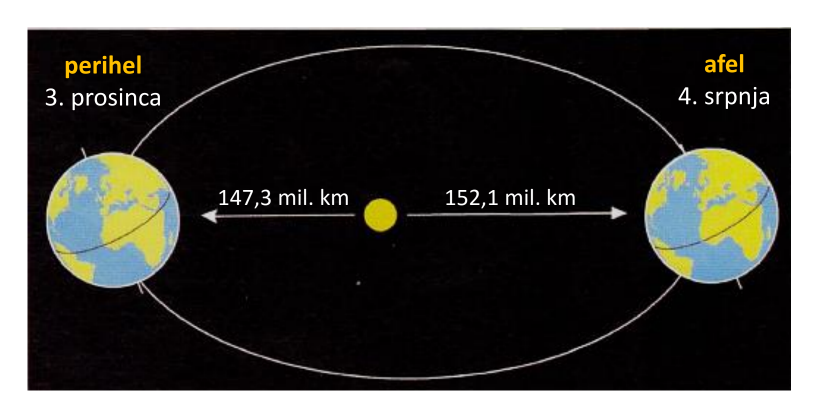
REVOLUCIJA ZEMLJE

- REVOLUCIJA gibanje Zemlje oko Sunca (traje 365 d 5 h 48 min 46 s) –
 TROPSKA GODINA
- putanja Zemlje oko Sunca ima oblik elipse i naziva se EKLIPTIKA
- RAVNINA EKLIPTIKE
 ravnina kruženja Zemlje oko Sunca
 nagnuta je za 66,5°



REVOLUCIJA ZEMLJE

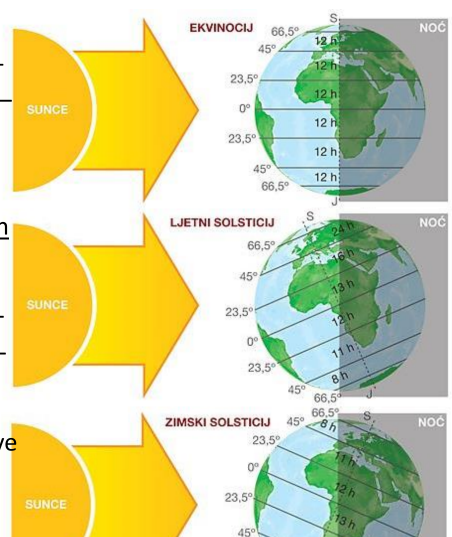
- prosječna udaljenost Zemlje od Sunca je 149,6 mil. km astronomska jedinica
 - perihel Zemlja najbliža Suncu (147,5 mil. km) 3. prosinca
 - afel Zemlja najudaljenija od Sunca (152,5 mil. km) 4. srpnja

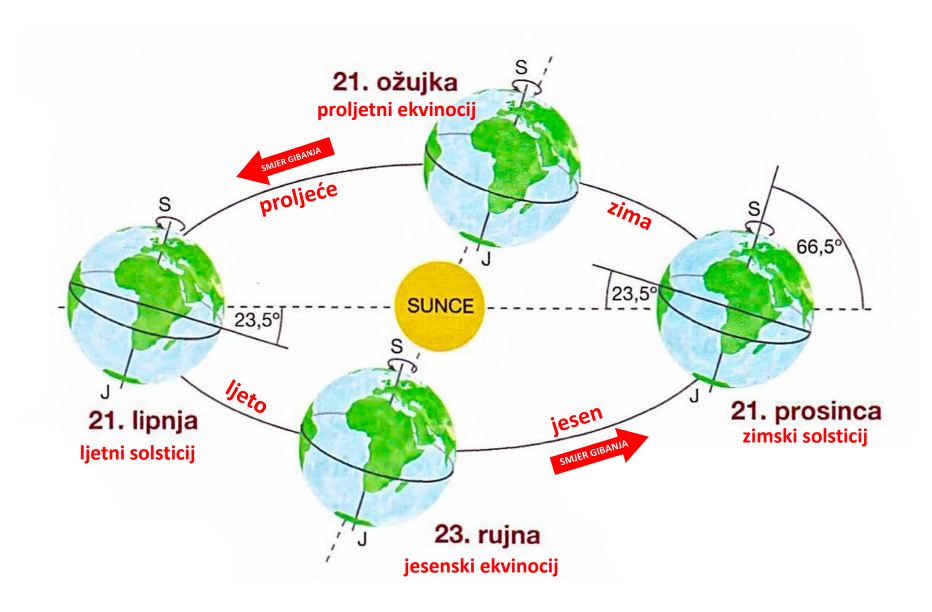


POSLJEDICE REVOLUCIJE ZEMLJE

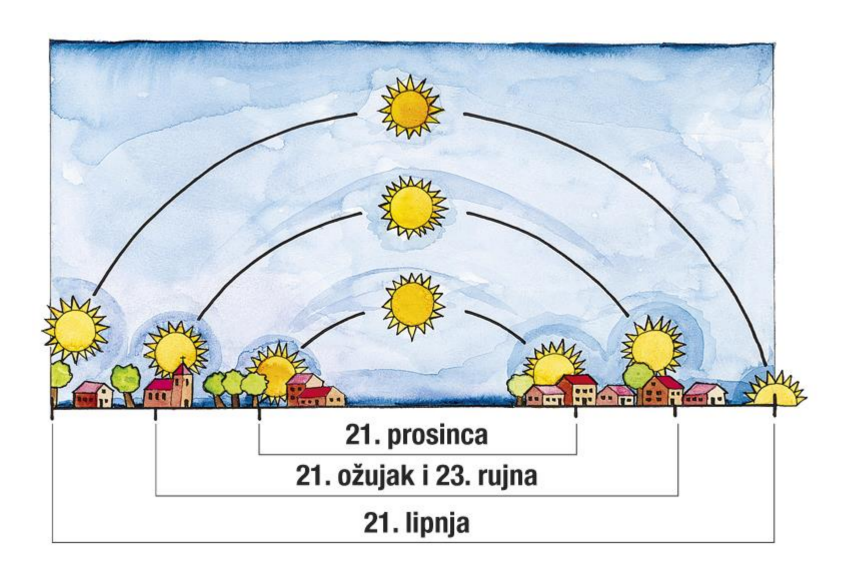
posljedice revolucije Zemlje su smjena godišnjih doba, promjena duljine dana i toplinski pojasevi

- 21.3. proljetni ekvinocij (ravnodnevnica) Sunčeve zrake padaju okomito na ekvator dan traje 12 sati i postaje dulji
- 21.6. Ijetni solsticij (suncostaj) Sunčeve zrake padaju okomito na sj. obratnicu dan najduži ali postaje kraći
- 23.9. jesenski ekvinocij (ravnodnevnica) –
 Sunčeve zrake padaju okomito na ekvator –
 dan traje 12 sati i postaje kraći
- 21.12. zimski solsticij (suncostaj) Sunčeve zrake padaju okomito na južnu obratnicu dan najkraći ali postaje duži Sunce se počinje gibati prema ekvatoru





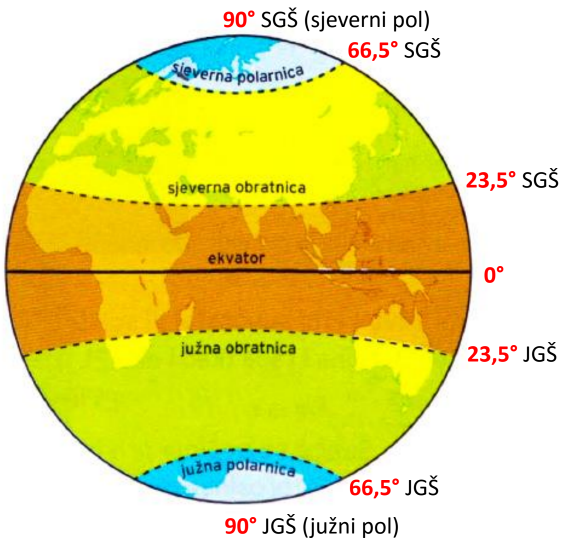
POSLJEDICE REVOLUCIJE ZEMLJE



POSLJEDICE REVOLUCIJE ZEMLJE

- zbog različitog kuta upada Sunčevih zraka razlikujemo 5 toplinskih pojaseva
 - žarki, umjereni (sjeverni i južni) i hladni (sjeverni i južni) pojas



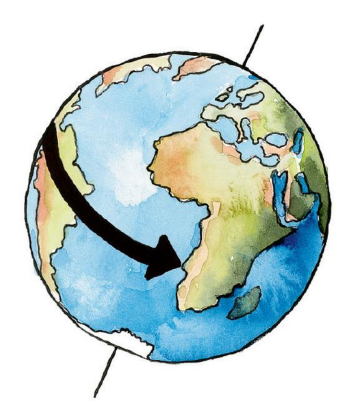


KALENDAR

- KALENDAR je sustav kojim se tropska godina raspoređuje na dane i mjesece
 - problem kod izrade kalendara jer tropska godina traje 365,24 dana
- JULIJANSKI kalendar (46. pr. Kr.) Julije Cezar, godina traje 365,25 dana, a svaka četvrta je prijestupna godina (greška u 2. decimali)
- GREGORIJANSKI kalendar (1528.) papa Grgur XIII., godina traje 365,2425
 dana; također svaka četvrta godina je prijestupna i svaka stoljetna koja je djeljiva s 400 (greška u 4. decimali) veća točnost
 - gregorijanskim kalendarom se svakih 3000 godina izgubi 1 dan, dok julijanskim svakih 128 godina
 - trenutna razlika je 13 dana između julijanskog i gregorijanskog kalendara
 - većina zemalja svijeta je prihvatila Gregorijanski kalendar dok neke nisu (Srbija, Rusija)

ROTACIJA ZEMLJE

- ROTACIJA ZEMLJE okretanje Zemlje oko zamišljene osi u smjeru od zapada prema istoku – traje 24 sata - SUNČEV DAN
- brzina rotacije 1674 km/h na ekvatoru smanjuje se prema polovima
- SUMRAČNICA crta koja razdvaja osvijetljeni od neosvijetljenog dijela
 Zemlje





DOKAZI ROTACIJE ZEMLJE

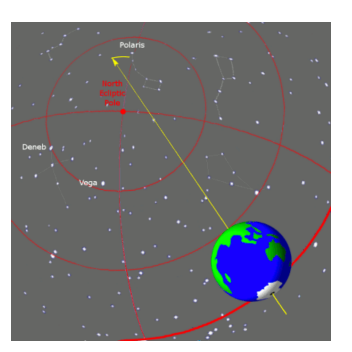
- 1. posljedica rotacije je spljoštenost Zemlje na polovima
- 2. Coriolisov efekt (sila) pri kretanju od polova prema ekvatoru javlja se otklon prema zapadu (pasati i glavni zapadni vjetrovi)

3. istočno skretanje tijela pri padu – svakih 1000 m otklon za 0,5 m prema

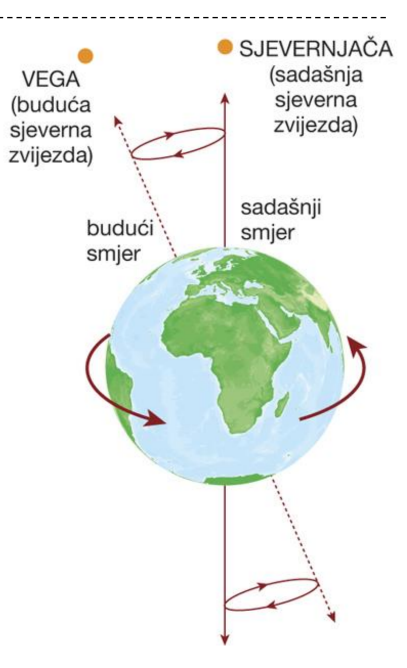
istoku kružnica elipsa **PASATI** 1000 m ekvatorski promjer 12.756 km polarna os **PASATI ISTOK** ISTOČNO SKRETANJE SPLJOŠTENOST NA POLOVIMA CORIOLISOV EFEKT (SILA) TIJELA PRI PADU

PRECESIJA ZEMLJE

- PRECESIJA Zemlja se na svojoj putanji oko Sunca ponaša poput zvrka, pa na nebeskoj ravnini opisuje obrnuti plašt stošca
- posljedica precesije je promjena položaja nebeskog pola (položaja zvijezde sjevernjače)
- traje 25 920 god Platonova godina





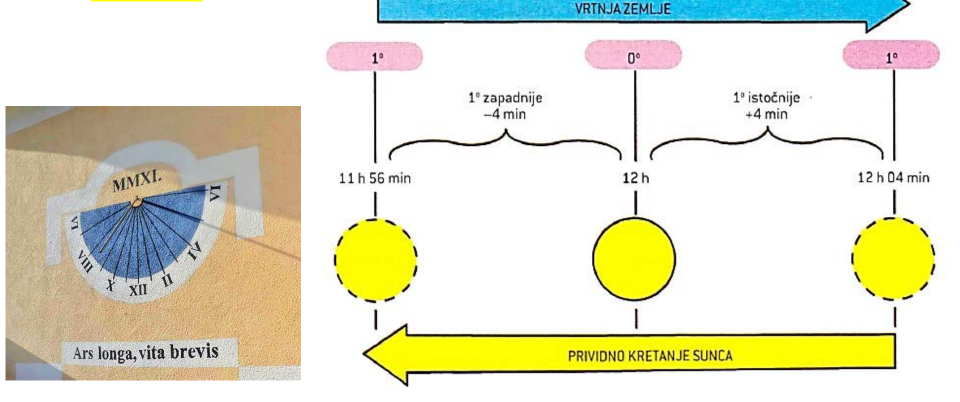


MJESNO VRIJEME

- MJESNO ili LOKALNO VRIJEME određuje se na temelju prividnog kretanja
 Sunca na horizontu
- u 12 sati Sunčeve zrake padaju okomito (najkraća sjena) na sva mjesta koja se nalaze na istom meridijanu

za 1° geo. dužine prema istoku se dodaje 4 min, a prema zapadu

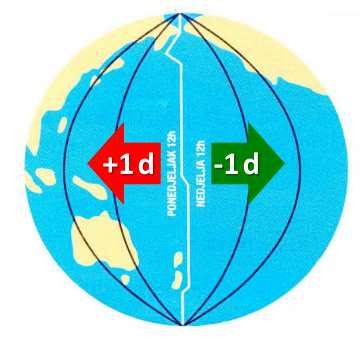
oduzima



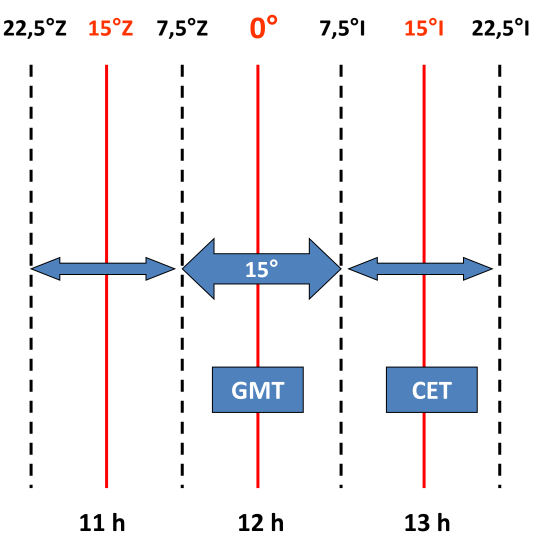
POJASNO VRIJEME

- zbog praktičnosti, krajem 19. st uvodi se POJASNO ili ZONSKO vrijeme
- Zemlja je podijeljena na 24 vremenske zone (pojasa) po 15° geo. dužine
- početni meridijan (nulti) prolazi kroz zvjezdarnicu Greenwich (London)
- DATUMSKA GRANICA dogovorna linija na 180° geo. dužine
 - putujući u smjeru zapada oduzimamo 1 sat, a u smjeru istoka dodajemo 1 sat svakih 15° geo. dužine
 - prelazeći datumsku granicu pomičemo jedan dan unaprijed (s istoka na zapad) ili jedan dan unazad (sa zapada na istok)



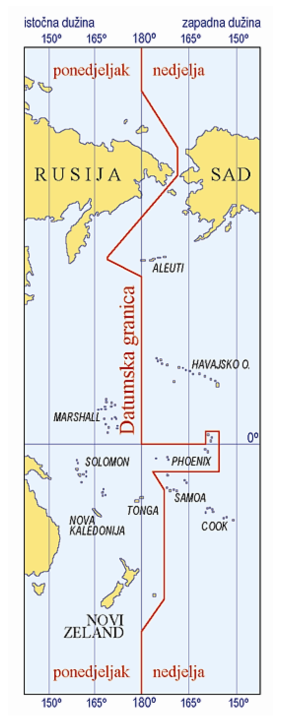






GMT – Greenwich Mean Time

CET – Central European Time (ili srednjoeuropsko vrijeme SEV)





SPOMENIK POČETNOM MERIDIJANU U GREENWICHU (središnji meridijan GMT-a)



SPOMENIK 15. MERIDIJANU NA OTOKU PAGU (središnji meridijan CET-a)