

Prestopno in nesrečno?

Februar z 29 dnevi Starorimsko prepričanje, da so to posebna leta, je dospelo do nas in je še danes razširjeno v mnogih državah. Poznamo pa izjeme: na Kitajskem in Irskem veljajo za srečna leta

TRST Mesec februar je štel en dan več kot običajno, saj je leto 2024 prestopno. Dodatni dan je nujen, ker je naš gregorijanski koledar sončni in kot tak meri čas na podlagi kroženja Zemlje okoli sonca. Popoln krog Zemlje ne traja natančno 365 dni, temveč 365 dni 5 ur 48 minut in 48 sekund. Zato je treba občasno letu dodati dan, da koledar čim bolj natančno sovpadla z revolucijo Zemlje.

Ideja o prilaganju koledarja sončnemu letu ni nova: dneve so dodajali že v starem svetu. V julijanskem sončnem koledarju, ki je bil uveden leta 45 pr. n. š. in so ga v Evropi uporabljali do leta 1582, je bilo vsako četrto leto prestopno. Dodatni dnevi in meseci so veljali za posebno obdobje, nekakšen čas zunaj časa, znotraj katerega so se pojavljali magični pojavi, pozitivni in negativni. Iz tega izvira vraževerni strah pred prestopnimi leti, ki se je razširil že v času starega rimskega cesarstva.

Videti je, da so si tako vraževerje izmislili Rimljani. Poleg tega je veljal februar v starem Rimu za nesrečnega, ker je takrat potekala t. i. *parentalia*: praznovanje mrtvih, ki je trajalo devet dni (13. - 21. februar). V Rimu je bil februar posvečen bogu Februusu, ki je bil bog vrčine in okužb. Ni naključje, da v italijanskem ljudskem izročilu pravijo, da je ta mesec »kratek in grenak«. Starorimsko prepričanje o posebnosti prestopnih let je dospelo do krš čanske Evrope in je še danes razširjeno v mnogih državah. Poznamo pa izjeme, saj naletimo tudi na kulture, ki se jih ne bojijo: na Kitajskem in Irskem, nasprotno, veljajo za srečna leta.



Covid-19 Mar je bilo prestopno leto 2020 krivo za začetek pandemije? ANSA

Kaj nas do decembra še čaka? Bo letošnje prestopno leto res strašno? Kaj pa vi menite?

Tudi blaginja, ustava, genom

Kaj pa pravijo statistike o prestopnih letih? Ali so res nesrečna? Če se ozremo nazaj, smo v prestopnih letih videli več nesreč: potrese, pandemije, katastrofe ... Drži pa tudi, da če iščemo samo žalostne dogodke, bomo te tudi našli. Pozitivni in negativni dogodki so enakomerno razporejeni po letih ne glede na to, ali so prestopna ali ne. Seveda so se v prestopnih letih dejansko zgodile velike tragedije: potop Titanika leta 1912, umori Gandija leta 1948, Martina Luthra Kinga in Roberta Kennedyja leta 1968, Johna Lenona leta 1980, potres v Furlaniji leta 1976, cunami v Indijskem oceanu leta 2004, pandemija covid-19 leta 2020 ... V prestopnih letih pa se je zgodilo tudi

veliko pozitivnih dogodkov: doseganje najvišje stopnje gospodarske blaginje pred krizo (1928), italijanska ustava (1948), prvo kartiranje človeškega genoma (2000) ...

Večina naših sledilcev na Instagramu meni, da prestopna leta niso nesrečna, in ne verjamejo, da je nekaj resnice za italijanskim pregovorom »anno bisesto anno funesto«. Nekatere pa tako leto straši.

Od začetka novega leta sta minila le dva meseca, kar pomeni, da imamo do decembra še kar nekaj časa, da bomo leto 2024 lahko preverili.

Kaj nas še čaka? Bo letošnje prestopno leto res strašno? Kaj pa vi menite? Sledite nam na naši Instagramovi strani [direkt_pd](#) in nam zaupajte svoje mnenje!

Instagram

@direkt_pd
#bodidirekten

direkt_pd



Like, Comment, Share icons

- elly_sschleinnn:** Vamo raga 😊
- prof.giuseppeConTe:** Oba sva zmagala.
- il_presidente_meloni:** Vlada nima nič v zvezi s porazom na Sardiniji ...
- dežela_sardinija:** Zakaj je bolj pomembno, kdo je zmagal, ne pa prihodnost dežele?
- demokratskastranka.it:** Ker je politika igra! Ops ... ušlo mi je ...
- trgevrope_piazzatransalpina:** Bumbacaaaaaa
- občina_gorica:** Upajmo, da bo toliko veselja tudi med GO! 2025 ...
- robert_von_platz:** V primeru pomanjkanja morbina lahko pridete v Trst.

Intervju Nikita Averyanov, dijak na liceju Franceta Prešerna v Trstu

»Na razlike z Rusijo sem se navadil in počutim se, kot bi se tu rodil«

TRST In če bi vam rekli, da je danes prvi dan pomladi? Ne pri nas, ampak v Rusiji: tam se pomlad začne 1. marca. Zakaj? Gre za različen način razporejanja letnih časov.

Mi se držimo astronomskega: prvi dan pomladi sovpadla s pomladanskim enakonočjem oz. ekvinokcijem. Rusija (in tudi druge države) pa letne čase razdelijo tako, da ima vsak letni čas natanko tri mesece: pomlad se začne 1. marca in konča 31. maja. Ob začetku ruske pomladi smo intervjuvali Nikito Averyanova, ki je ruskega porekla in je dijak 1. letnika uporabnih znanosti A na liceju Franceta Prešerna v Trstu.

Nikita, prihajaš iz Rusije, zdaj

pa živiš med nami. Kako se tu počutiš?

V Slovenijo sem se preselil pred 10 leti. Opazil sem razlike med Rusi in tukajšnjimi ljudmi. Na to sem se že navadil in se zdaj počutim, kot bi se tu rodil. Če zaključim: počutim se v redu.

Prvi marec je v Rusiji prvi dan pomladi. Ali imate tega dne kake posebne običaje, praznovanja ipd.?

Ne, tega dne nimamo posebnih običajev.

Pri nas je mesec marec običajno že ves v pomladnem cvetju. Verjetno pri vas pomladno vreme nastopi kasneje?

Da, to je res. V Rusijo pomlad pride aprila in marec v Rusiji je kot tukaj februar. Dogaja se tu-

Mislili so, da so ob vrnitvi škrajcev in drugih ptic dokončno opravili z zimo

Nikita Averyanov
Dijak ruskega rodu

di, da do konca marca lahko leži sneg, ampak to je zelo redko.

Našli smo informacijo, da 22. marca Rusi praznujete dan škrajcev, ki naj bi veljali za znanilce pomladi. Je tako?

Ta praznik izvira iz daljne zgodovine. Nekoč so mislili, da so, ko so se vrnili škrajci in za njimi tudi ostale ptice, dokončno opravili z zimo in se je za čela pomlad. Tega dne so začeli delati na poljih in se lotili drugih del na kmetiji. To ni bil pomemben dan samo za Ruse, ampak tudi za druge slovanske narode. Glavni atribut je bil kipec ptice, ki je predstavljal prošnjo naravi, naj nastopi pomlad in se konča zima. Značilni so tudi piškoti v obliki škrajcev.

Bodimo zmeraj direktni!



Trenutni sodelavci mladinske strani @Direkt: Svetlana Breclj, Julija Cante, Martina Cavotta, Nicolò Coretti, Nika Maria Costantin, Marco D'Errico, Malina Dolhar, Lapo Farolfi, Tadeja Gergolet, Sara Hlabian, Robert Kovic, Mateja Martini, Gaja Pelà, Francesco Petaccia, Veronica Piredda, Simon Simcic, Damir Terčon in Ivan Visintin. Pridruži se nam!

Vsako leto v koledarju nastajajo zamude

Zaradi netočnosti v gregorijanskem koledarju vsako leto nastanejo zamude. Do tega pride, ker sončno in koledarsko leto ne sovpadata. Kroženje Zemlje okoli Sonca ne traja natanko 365 dni, ampak Zemlja potrebuje še 5 ur 48 minut in 45 sekund. Tega odvečnega časa »se znebimo« vsaka štiri leta s prehodnim letom, ki traja en dan več. Vendar dodanih 24 ur ne sovpadajo z akumulirano napako, zato se kopči tudi še drobna zakasnitev.

Ta napaka je zanemarljiva, saj se vsakih 3300 let nakopiči en dan zakasnitve. Da bi to preprečili, pa bomo preskočili eno prehodno leto.