

ŠUŠTIPIŠ

VABIMO K BRANJU!



avtorica naslovne ilustracije: Dana Dular, 6. a

STRAN 1

INTERVJU

Inženirka leta 2020

KAELI POLJŠAK, 5. A



Inženirka leta 2020 je gospa Jasna Hengovič. Po poklicu je inženirka matematike, živi v Ljubljani in je stara 36 let.

Rada šiva, kvačka in hodi v hribe. Ima majhnega sinčka, ki je sedaj njena glavna “okupacija” in mu posveča ves prosti čas. V družini imajo tudi psa in mačko. Pripravite se, da jo podrobneje spoznate.

Kdaj ste postali inženirka?

Inženirka sem postala leta 2011, ko sem diplomirala na Fakulteti za matematiko.

Je bilo za to, da ste postali inženirka potrebnega veliko truda?

Da, študij matematike je zelo zahteven.

Ste si od vedno želeli postati inženirka?

Sprva nisem vedela, kaj si želim postati, potem pa sem po srečnem naključju postala inženirka, saj nisem bila sprejeta na fakulteto, ki sem jo izbrala na prvo mesto. Na koncu se je to izkazalo za dobro, saj sedaj počnem to, kar me zelo, zelo veseli.

Bi povedali kakšno zanimivost v zvezi s tem?

Ko sem bila v osnovni šoli in sem se zanimala za programiranje, mi je učitelj, ki je vodil računalniški krožek rekel, da programiranje ni za deklice, zato sem opustila misel na to. Kasneje pa, kot sem že prej povedala, me je po naključju življenje spet pripeljalo nazaj do programiranja in to počnem še danes.

Kaj točno počnete v vašem poklicu?

Sem razvijalka programske opreme v podjetju Cosylab. V bistvu razvijamo posebno terapijo za nove, pacientom bolj prijazne načine za zdravljenje raka. To so predvsem otroci.

Vam je vaš poklic všeč?

Ja, moj poklic mi je zelo všeč in ga ne bi zamenjala za nobenega drugega.

Kaj vam je v vašem poklicu najljubše?

Najljubše mi je to, da lahko sodelujem v ustvarjanju novih stvari, novih rešitev in priložnosti.

Kakšni so bili občutki ko ste postali INŽENIRKA LETA 2020?

Občutki so bili izredni. Bila sem zelo počaščena.

Dan števila PI

BRINA NAMURŠ, 6. B, IN ZOJA ŠTER, 6. A

Neskončno število

Število Pi (oznaka je mala grška črka π) se pojavlja v različnih področjih matematike in fizike, imenujemo ga tudi Arhimedova konstanta ali Ludalfovo število in je enaka razmerju med obsegom kroga in njegovim premerom.

Gre za iracionalno število, saj se ga ne da natančno zapisati kot razmerje dveh naravnih števil.

Točna vrednost π na prvih štiriinšestdeset števkih je:

3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288
41971 69399 37510 58209 74944 592...

Zgodovina števila pi

Sumeri (okoli leta 2000 pr. n. št.) niso našli boljšega približka za π , kot je tudi poznejši biblijski $\pi = 3$, pri čemer naj bi bila ploščina kroga enaka

$1/12$ kvadrata njegovega obsega, kar je hkrati ničti približek z navadnim končnim verižnim ulomkom. Pozneje, okoli leta 1900 pr. n. št., so uporabljali tudi približek, kar je skoraj 0,5 % točno.

Staroegipčanski pisar Ahmes je okoli leta 1650 pr. n. št. zapisal najstarejše znano besedilo, ki podaja približno vrednost za π . Rhindov papirus je nastal nekako v 17. stoletju pr. n. št. in opisuje vrednost približka $256/81$ ali 3,160. Dolg je 20 m in širok 33 cm, odkrili pa so ga leta 1858. V njem je zbranih 84 aritmetičnih, algebrskih in geometrijskih nalog z rešitvami.

Kako so geometri v svetiščih prišli do te številke, se danes ne ve več. Morda ta vrednost števila predstavlja srednjo vrednost med polovičnima obsegoma dveh pravilnih mnogokotnikov z 12 stranicami, enega včrtanega in enega očrtanega krožnici s polmerom 1.

»Če dvakrat dva ni štiri, potem obstajajo čarovnice« (Hausdorff)

Dan števila PI

Ljubitelji števila pi praznujejo dan števila pi, to je 14. marec, nekateri pa tudi 22. julij.

Praznik števila Pi je leta 1988 v ZDA uvedel fizik Larry Shaw, leta 2009 pa ga je ameriški kongres uvrstil na seznam narodnih praznikov.

Tekmovanje v pomnjenju števila pi

V zadnjem desetletju se je rekordni dosežek v pomnjenju decimalk π hitro povečeval.

Leta 2006 naj bi Akira Haraguči, upokojeni japonski inženir, brez napake zrecitiral 100.000 decimalk. Ta rekord še ni potrjen in vpisan v Guinnessovo knjigo rekordov. Guinness priznava rekord 67.890 decimalk, ki ga je dosegel Chao Lu, 24-letni podiplomski študent s Kitajske, in sicer 20. novembra leta 2005. Za recitiranje je porabil 24 ur in 4 minute.

Slovensko tekmovanje v pomnjenju števila π

Slovensko praznovanje dneva pi se je začelo leta 2007. Prvi zmagovalec v deklamiranju decimalk π je bil Simon Čopar s 150 decimalkami. Zmagoval je še večkrat, leta 2011 z dosežkom 767 decimalk. Leta 2015 je naslov prvaka in slovenskega rekorderja prevzel študent Nik Škrlec s 1694 decimalkami.

Dan žena

BRINA NAMURŠ 6.B, ZOJA ŠTER 6.A

Od kdaj in zakaj praznujemo dan žena?

Dan žena ("Dan delovnih žena") je mednarodni praznik žensk, ki ga v približno 100 državah praznujejo vsako leto 8. marca. Je dan praznovanja ekonomske, politične in socialne enakopravnosti in dosežkov žensk, praznujejo pa ga predvsem v bivših komunističnih in socialističnih državah.

V začetku so ga praznovali 19. marca, kar je predlagala nemška feministka in socialistka **Clara Zetkin, rojena Eissner** (1857–1933). Za enakopravnost žensk se je začela bojevati leta 1889, medtem ko je pobudo za dan, posvečen vsem ženskam, dala na Drugi mednarodni konferenci socialističnih žensk leta 1910. Prvič so ga praznovali leta 1911 v Avstriji, Nemčiji, Švici in na Danskem, takrat še na 19. marec. Tudi v Sloveniji so ga praznovali v Trbovljah.

V državah sovjetskega bloka se je Dan delovnih žena v komunizmu praznoval 8. marca in je vedno imel velik pomen.

Mednarodni dan žensk se 8. marca praznuje od leta 1907, saj so se na ta dan začeli protesti v Petrogradu (danes Sankt Peterburg), iz katerih je nastala komunistična oktobrska revolucija.

Dan žena v Sloveniji

Tudi v Sloveniji so potekali boji za enakopravnost žensk, tako je že leta 1897 začel izhajati ženski časnik Slovenka, medtem ko je bilo prvo žensko društvo ustanovljeno leto kasneje. Pomembna je letnica 1906, ko je **Marija Urbas** kot prva Slovenka doktorirala, in sicer iz filozofije na graški univerzi. Po prvi svetovni vojni so se vse tri politične sile (liberalna, katoliška in socialdemokratska) zavzele za sprejem ženske volilne pravice. Leta 1921 Beograd odpravi splošno volilno pravico. Ženske dokončno dobijo volilno pravico in s tem pričetek enakopravnosti leta 1945, ko je uzakonjena splošna volilna pravica. Leta 1974 je

bilo zapisano v ustavo SFRJ določilo, da ima vsaka ženska svobodno odločanje o rojstvu otrok.

Kaj podariti?

Iščete popolno darilo za dan žena? Izbirate darilo tik pred zdajci? Nič hudega, za vas smo pripravili nekaj idej za darila.

Največkrat svojim dragim mamicam, sodelavkam in prijateljicam podarimo rožico ali skromno darilce. Ker je največkrat v vsej poplavi daril težko izbrati tisto pravo, vam brez težav na pomoč priskočiva midve. Da bo darilo za dan žena malce drugačno kot lansko leto, sva pripravili seznam izvirnih idej za izvirna presenečenja.

- **NAJBOLJŠI ZAJTRK:** Presenetite svojo mamico, babico ali teto z zajtrkom v postelji. Ob dnevu žena jim pripravite nepozabni domači zajtrk. Postrezite jim s sveže pečenimi rogljički z marmelado/palačinkami/ čim drugim, dišečo kavo ali čajem ter rdečo vrtnico.

- **NAKIT:** Velika izbira graviranih zapestnic zanjo je odlična izbira, a se o tem pogovori prej s očijem.

Preprosto izbereš svojo najljubšo in pri naročilu dopišeš želeno besedilo. Na voljo je pestra izbira graviranega nakita. Na voljo so zapestnice in verižice. Izbiraš lahko med elegantnimi ali športnimi modeli.

- **CVETJE:** Za mnenje smo povprašali strokovnjakinje za cvetje. Cvetličarke so dejale, da danes ne velja več pravilo, da se cvetja ne podarja v parnem številu. Najbolj pogosto se ob dnevu žena podarjajo lončnice ali vrtnice. **Vrtnica** velja za kraljico rož. Vsaka barva ima drugačen pomen. Rdeča vrtnica sporoča spoštovanje, pogum in seveda ljubezen. Temno rdeča vrtnica izraža neizmerno lepoto. **Lončnice** se pogosto podarjajo mamam, tetam, babicam in ženam. Taščam se pogosto podarjajo **orhideje, naglji ali tulipani.**

Kako se spreminjajo letni časi

DANA DULAR, 6. A

Nekdo ima raje zimo, nekdo pa poletje. Nekdo ima rad jesensko listno jesen, nekdo pa opazuje, kako se spomladi odpirajo brsti. Če letnih sprememb ne bi bilo, potem teh čudovitih trenutkov ne bi bilo. Toda kako se vse to dogaja? Zakaj je odvisna sprememba letnih časov na Zemlji?

Zemlja se vrti okoli sonca v orbiti. Toda Zemlja se vrti tudi okoli svoje osi. Zahvaljujoč tema dvema rotacijama pride do spremembe. Minimalni premik je sprememba dneva in noči. Največji pa prehod iz enega leta v drugo. Zemlja je glede na Sonce pod kotom, kar je glavni dejavnik premika.

Ko se Zemlja vrti okoli svoje osi, potem pride do spremembe dneva in noči. Zora je vedno na vzhodu, zahod pa na zahodu. Ko pride dan, je stran, na kateri je svetloba, obrnjena proti Soncu. Ko

pade noč, potem v resnici ni tema, ampak prostor z zvezdami in ozvezdji.

Zemlja preide polni krog okoli Sonca v 365 dneh in 6 urah. Da bi primerjali koledarska in astronomska leta, se na koledarju pojavijo vsaka štiri leta prestopno leto.

Kot med Zemljo in Soncem je 23° in 27 minut. Zaradi tega je vedno 1 polobla bližje soncu, druga pa dlje. Čim bližje je ekvatorju, šibkejši je prehod med letnimi časi, saj je sonce v ekvatorialnem območju vedno čim bližje Zemlji. V skladu s tem je na polih vedno zmrznjen, ker so vedno čim dlje od Sonca.

Čim bližje je 90° kotu sončnih žarkov Zemlji, tem bližje je poletje. Od tod se izkaže, da ko je na eni polobli poletje in sončni žarki pod pravim kotom, potem je na drugi polobli zima. In če žarki prehajajo vzdolž tangent, potem jesen ali zima prihaja na obeh poloblah.

Toda obstajata dva dneva, imenovana enakonočje. 23. septembra in 21. marca je dan vedno enak noči na eni in drugi polobli.

Zanimivo je tudi, da so obdobja letnih časov na različnih poloblah različna.

Severna pololobla:

- poletje: junij, julij in avgust,
- jesen: september, oktober in november;
- zima: december, januar in februar;
- pomlad: marec, april in maj.



Na južni polobli se sprememba leta zgodi ob drugem času:

- poletje: december, januar in februar;
- jesen: marec, april in maj;
- zima: junij, julij in avgust;
- pomlad: september, oktober in november.



Sprememba letnih časov

Dan je vse leto enako dolg, to je 24 ur.

Spreminja se le trajanje svetlega dela dneva, ki

ga imenujemo dan, in temnega dela dneva, ki ga imenujemo noč. Dolžino svetlega dela dneva merimo od sončnega vzhoda do sončnega zahoda.

Čez leto se dolžini dneva in noči spreminjata.

Pozimi je dan kratek, nato se daljša in ob koncu šolskega leta je najdaljši (21. 6. dan traja 15 ur in 16 minut). Nato so dnevi zopet vse krajši in konec leta, decembra, je dan najkrajši in noč najdaljša (22. 12. dan traja 8 ur in 37 minut).

Pomlad

DANINA KELMENDI, 6. C

Pomlad je letni čas, ki se kot vsi letni časi deli na dva dela: na koledarsko pomlad, ki traja od 21. marca (takrat je pomladansko enakonočje) do 21. junija (takrat je poletni solsticij - sončni obrat). Drugi del pa je meteorološka pomlad, ki zavzema mesece marec, april in maj. Letos se pomlad začneja 20. marca 2022, traja pa vse do 21. junija.

Vreme in okolje

Spomladi postajajo dnevi vse daljši, noči krajše. Postaja vse topleje in okolica zopet pozeleni. V tem letnem času cvetijo zvončki, trobentice in vijolice, ki so znanilci pomladi. Tudi drevesa začnejo dobivati nove liste in cvetove. Pravimo, da je vreme predvsem v mesecu aprilu zelo muhasto. To pomeni, da se zelo hitro spreminja.

Ljudje

Ko pride pomlad, ljudje tople bunde zamenjamo z jopicami in vetrovkami, debele puloverje pa s tanjšimi majicami. Pomlad je čas za vrtnarjenje. Ko postane zemlja dovolj topla, se po vrtovih začne sajenje različnih rastlin. Ljudje v tem času sadijo tudi balkonsko cvetje, trave in drevesa. V sadovnjakih obrezujejo drevesa s pečkatim sadjem, kot so na primer hruške in jabolane.

Velika noč

NELI SAVENC, 5. B

Velika noč je najpomembnejši krščanski praznik, s katerim praznujemo vstajenje Jezusa Kristusa. Poimenovali so ga premikajoči se post, saj ne pade vsako leto na isti datum kot večina praznikov. Namesto tega zahodne krščanske cerkve veliko noč praznujejo prvo nedeljo po polni luni, ki sledi spomladanskemu enakonočju 21. marca.

Velika noč se torej vsako leto obhaja nekje med 22. marcem in 25. aprilom.

Od kod izhaja ime velika noč

V angleščini se praznik imenuje “Easter”, korenine njegovega imena pa ostajajo neznanka. Nekateri viri trdijo, da beseda Easter izhaja iz Eostre, ki je bila tevtonska boginja pomladi in plodnosti. Drugi jo povezujejo z latinskim izrazom “hebdomada alba” – beli teden, antično referenco za velikonočni teden in bela oblačila, v katera so bili odeti ljudje, ki so jih med tem časom krstili.

Tradicionalna hrana za veliko noč:

- RDEČI PIRHI: simbolizirajo kapljo Kristusove krvi,
- HREN: simbol žeblja, s katerim so Kristusa pribili na križ,
- POTICA: simbolizira Kristusovo trnovo krono,



- JAJCA: simbol pomladi, oznanjujejo novo življenje,
- KRUH: predstavlja življenje,
- CVETJE: simbol za Jezusovo vstajenje od mrtvih.

Zanimivosti velike noči

Ali si vedel/-a? Vsako leto izdelajo več kot 90 milijonov čokoladnih velikonočnih zajčkov.

Simbolika zajčka ni povsem razjasnjena. Obstaja



zgodba o revni materi, ki je svojim otrokom na vrtu zakopala pirhe in jim povedala, da jih na vrtu čaka presenečenje. Mali nadobudneži so stekli na vrt in zagledali zajčka, ki se je

povsem po naključju znašel tam. Razveselili so se ga in mislili, da je on tisto presenečenje, s katerim jih je mama razveselila. Druga teorija je ta, da zajček zaradi velikega števila potomcev predstavlja simbol plodnosti in novega življenja.

Enostavna, doma narejena darilca

DANA DULAR, 6. A

Če se želite komu za kaj zahvaliti, po navadi prinesete bombonjero, rože ali kaj podobnega. Vsa ta darilca kupite v najrazličnejših trgovinah. Ko kupujete, plačujete z denarjem in več kot kupite darilc, več denarja se porabi. Zato namesto zapravljanja raje naredite svoja darilca, kar doma. Ponujam dve ideji za izdelavo.

1. Karamelna lizika

Potrebujemo tanko leseno ali plastično palčko, sladkor, ponev, ogenj oz. štedilnik in vrvico. Najprej prižgemo ogenj in na štedilnik postavimo ponev.



Ko se dovolj segreje, nanjo stresemo kupček sladkorja. Sladkor se bo začel topiti in njegova

barva bo postala bolj rjavkasta. Ko bo sladkor dovolj tekoč, bo že dobil izgled karamele. Moramo paziti, da se nam karamela ne razlije po celi ponvi. Leseno ali plastično palčko zabodemo v karamelo, preden se strdi. Liziko previdno odtrgamo od ponve (ko se karamela strdi, se bo sama odlepila od nje). Okoli palčke za okras lahko zavežemo vrvico. Lizika je zdaj nared, da jo podarimo.



<https://cookpad.com/hu/receptek/15078091-egetett-cukor-nyaloka> in <https://okusno.je/recept/karamelna-omaka-toffee-omaka>

2. Obesek za ključe

Potrebujemo zamaške različnih barv, likalnik, nož in vrvico.

Zamaške različnih barv razrežemo na približno 1–0,5 cm majhne delce. Iz njih oblikujemo obesek za ključe (to je lahko ime tistega, ki mu bomo to podarili, kakšna slika živali ali rastline, vzorci...).

Ko smo končali z oblikovanjem obeska, ga previdno prenesemo na papir za likanje. Pozorni moramo biti, da pustimo majhno luknjico za vrvico, saj drugače ne moremo privezati obeska na ključ. Nato pričnemo z likanjem. Likamo tako dolgo, da slika postane gladka. Skozi luknjo speljemo vrvico in naredimo dvojni voz. Obesek je nared za podaritev.

Kristali

LIZA VIRŠČEK, 7. B

S kristali moramo ravnati spoštljivo, ker se moramo zavedati, da v vsakem kristalu biva njegov duh, ki svojo energijo daje na razpolago, da se dobro počutimo, za zdravljenje ali pa samo za okras. S pomočjo kristala se ustvarja, prebuja ali zapira osebna energija. Kristalna energija deluje po principu določenega informacijskega polja. V življenju, ko doživimo obdobje pada s pomočjo kristala najdemo ponoven stik z informacijo, ki

pomaga, da najdemo ponoven stik z informacijam, ki pomagajo, da ozdravimo na določenem področju.

Kamni so sestavljeni iz mineralov za zdravstveno ravnovesje telesa pa te minerale potrebujejo. Vsak kamen niha z različno valovno dolžino in najde različen odmev v različnih delih telesa, na ta način vplivajo kamni na naše telo.

S tem, ko nosimo kristale pri sebi odlično pomagajo pri zdravljenju mnogih bolezni. Kristal si lahko izberemo predvsem po občutku. Če želimo idealen kristal zase pogledate v tabelo v kateri najdete svoje astrološko znamenje, velikokrat iščemo kristal s katerim želimo odpraviti bolezen ali težavo. Med nakupom kristala si lahko pomagamo z intuicijo: kristal vzamemo v roko s katero ne pišemo, ker se skozi to roko prejemajo najmočnejše energijske signale, zapremo oči in občutimo moč kamnov.

Minerali ali kristali so predvsem znani po njihovi povezanosti z nebeškimi znamenji:

OVEN (21. 3.–21. 4.): ahat, akvamarin, ametist, granat, heliotrop, hematit, jaspis, kalcedon, kalcit, kamena strela, karneol, korala, magnezit, roževec, selenit, sokolovo oko

BIK (22. 4.–20. 5.): amazonit, fluorit, halkopirit, hrizokol, kalcedon, kamena strela, labradorit, malahit, marmor, pirit, riolit, rodonit, roževec, selenit, sodalit, topaz, turkiz, sončni kamen



DVOJČKA (21. 5.–21. 6.): ahat, apatit, avanturin, citrin, fluorit, heliotrop, jaspis, kalcedon, kalcit, križni kamen, mokait, olivin, oniks, opal, riolit, serpentin, sokolovo oko, tektit, tigrovo oko, unakit, žad

RAK (22. 6.–22. 7.): ahat, amazonit, avanturin, hrizokol, kamena strela, karneol, mesečev kamen, olivin, oniks, opal, prasem, rodonit, selenit, smaragd, sokolovo oko, tigrovo oko, turkiz

LEV (23. 7.–23. 8.): apatit, fluorit, heliotrop, jantar, jaspis, kalcit kamena strela, magnezit, marmor, olivin, oniks, roževec, rubin, sodalit, sončni kamen, tektit, topaz, turmalin

DEVICA (24. 8.–23. 9.): ahat, amazonit, apatit, citrin, granat, jaspis, karneol, labradorit, lapis lazuli, malahit, mokait, opal, prasem, rodonit, roževec, turmalin, žad

TEHTNICA (24. 9.–23. 10.): citrin, fluorit, granat, hematit, hrizokol, kalcedon, kalcit, kamena strela, karneol, lapis lazuli, magnezit, marmor, obsidian, opal, opalit, pirit, seprentin, sodalit, topaz, turmalin, žad

ŠKORPIJON (24. 10.–22. 11.): akvamarin, ametist, granat, hematit, jantar, kalcedon, korala, malahit, obsidian, opal, pirit, rubin, sodalit, sončni kamen, turmalin, unakit

STRELEC (23. 11.–22. 12.): ahat, amazonit, ametist, dumortiert, heliotrop, hematit, hrizokol,

kalcedon, križni kamen, malahit, olivin, prasem, riolit, rodonit, roževec, rubin, smaragd, sodalit, sokolovo oko, tigrovo oko, topaz, turkiz, unakit
KOZOROG (23. 12.–20. 1.): ametist, apatit, dumortierit, hematit, kamena strela, križni kamen, korala, labradorit, lapis lazuli, malahit, marmor, obsidian, oniks, roževec, rubin, turkiz, turmalin
VODNAR (21. 1.–19. 2.): ahat, akvamarin, amazonit, ametist, avanturin, citrin, fluorit, heliotrop, hematit, hrizokol, jaspis, kalcit, korala, labradorit, lapis lazuli, magnezit, marmor, mokait, opalit, prasem, riolit, rubin, sokolovo oko, sončni kamen, tektit, turkiz, žad
RIBI (20. 2.–20. 3.): ametist, avanturin, fluorit, halkopirit, hematit, jaspis, karneol, labradorit, lapis lazuli, malahit, mokait, obsidian, olivin, opalit, pirit, rodonit, selenit.

(več o horoskopih v člankih Lize V.)

MI IN SVET

Bruselj, glavno mesto Belgije

JULIJA TORKAR, 5.B

Bruselj je glavno in tudi največje mesto države Belgije. Če se boste kdaj sprehajali po njem, si je vredno ogledati naslednje znamenitosti.

Manneken Piss

To je nizozemsko poimenovanje, s slovenskim prevodom *deček, ki lula*. Je kipec v Bruslju nad vodnjakom in prikazuje golega fantka, ki lula v vodnjak. Zasnoval ga je Hiëronymus Duquesnoy starejši, kip pa je bil zgrajen leta 1965. Manneken Piss je simbol Bruseljčanov. Uporablja njihov smisel za humor in



njihovo neodvisnost. Manneken Piss je lahko oblečen v različne obleke.

Atomium

Atomium je spomenik oz. znamenitost v Bruslju. Zgradili so jo za bruseljsko svetovno razstavo leta 1958. Njegov stolp seže kar 102 metra nad pritličjem. Sestavlja ga devet jeklenih krogel. Ima stopnice, tekoče stopnice ter dvigalo. V kroglah so razstavljene razne razstave. V vrhnji krogli je restavracija z čudovitim pogledom na Bruselj. Leta 2013, ga je CNN poimenovalo za najnenavadnejšo stavbo v Evropi.



Grand place

Po slovensko VELIKI TRG je osrednji trg v Bruslju. Obkrožajo ga visoke in lepe stavbe, med njimi pa je tudi mestna hiša. Trg je najpomembnejša turistična znamenitost v Bruslju in eden najlepših trgov v Evropi.



Avgusta je na trgu razstava rož. To pomeni, da so rože razstavljene po trgu za ogled. Res je čudovito!

viri:

https://www.google.com/search?q=manneken+pis&client=firefox-b-d&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwixmbeu7YH2AhWUu6QKHdqBkYQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1920&bih=955&dpr=1#imgsrc=aeeoCP40O3AFqM&imgdii=GrzTs_FvCzsyWM;
<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.wallpaperflare.com%2Fatomium-at-night-brussels-belgium-landmarks-wallpaper-brhfa&psig=AOvVaw3ZiiNEiz-C16W2yTr2j2Cp&ust=1646228901346000&source=images&cd=vfe&ved=0CAgQjRxqFwoTCMib8duGpfYCFQAAAAAdAAAAABAI>, https://www.itl.cat/pngfile/big/132-1324796_grand-place.jpg;
<http://www.dozadebine.ro/wp-content/uploads/2016/03/Covor-Flori-Bruxelles-01.jpg>

Samostan Olimje

BRINA NAMURŠ, 6.B

Grad in samostan Olimje leži blizu majhne vasice Olimje v zavetju gore Rudnice, v območju Kozjanskega parka. Veličino samostanu daje grad, ki je bil nekdam last grofov Atems, zdaj pa je v lasti občine Podčetrtek. Ob njem stoji tudi prečudovita cerkev Marijinega Vnebovzetja, ena izmed najlepših baročnih umetnin naše domovine. V samostanu je neprecenljiva 120 let stara lekarna s freskami na stropu.

Mnogi obiskovalci se ne morejo načuditi tej izjemni, prečudoviti naravi, nebeškemu miru in čistemu, svežemu zraku. Prebivalci samostana

tudi urejajo prečudovit grajski, zeliščni vrt, kjer raste okoli 200 vrst zelišč.

V samostanu se skriva tudi prekrasna poročna dvorana, v zimskem času pa si je v samostanu mogoče ogledati prekrasno razstavo jaslic. Po ogledu samostana in naužijte vonja zelišč se lahko odpravimo do čokoladice Olimje nasproti samostana.



Ko vstopimo se naužijemo vonja po čokoladi in njenih izdelkih. Po pregledu ogromnega prodajnega seznama bombonjer, pralinejev, rifunz, tabličnih čokolad, čokoladnih figur in želejev ugotovimo, da se ni tako preprosto odločiti kaj bi kupili. Ta točka je tudi izjemno priljubljena med turisti saj zaradi prekrasnih naravnih lepot v objemu narave privabi mnogo obiskovalcev. Točko se res splača ogledati in za obisk je primerna v prav vseh letnih časih.

Če se boste na ogled podali pozimi se boste lahko na vroč čaj oglasili v gostilnici Pod grebenom nasproti samostana. Če pa se želite še malo pregibati se lahko odpravite do Jelenovega Grebena.

A o tem v naslednji številki.



Mehika

NEŽA PAJK, 5. B

Združene Mehiške države ali na kratko Mehika je obmorska država na severu Amerike, ki na severu meji na Združene države Amerike. Leta 1810 ja Mehika razglasila neodvisnost od Španije, kar je po dolgotrajni vojni vodilo do osamosvojitvi leta 1821.

Mehika je ena izmed redkih držav, ki se lahko pohvali z raznoliko pokrajino. Tu se raztezajo širne puščave in tropski gozdovi, visoke gorske verige in peščena obrežja. Skoraj polovica države leži na nadmorski višini višji od 1500 m. Najvišji je vulkan Pico de orizaba (5610 m) in leži na meji z zvezdnima državama Puebla in Veracruz, najnižje je glavno mesto zvezdne države Baja Californija Mexica in leži 10 metrov pod morsko gladino.

Mehika leži v Srednji Ameriki med Mehiškim zalivom na vzhodu in Tihim oceanom na zahodu, na severu meji z Združenimi državami Amerike.



VIR: <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fletalskekartezletalomnapoti.si%2Ftop-paketi%2Fpotovanja%2Fsvet%2Flatinska-amerika%2Fkaribi%2Fmehika%2Fcancun%2F&psig=AOvVaw3Prw5laMpEAPvcWbCvDuW6&ust=1646229090070000&source=images&cd=vfe&ved=0CAgQjRxqFwoTCPCkpLOHpfYCFQAAAAAdAAAAABAE> 1.3.

Med današnjim Mehiškim prebivalstvom je le 9 % ameriških domorodcev, vendar so tudi mnogi mestici. S ponosom ohranjajo svojo dediščino, kulturo in običaje svojih prednikov. Uradni jezik v Mehiki je španščina, čeprav to ni zapisano v zakonodaji. Skupaj z španskim je v Mehiki naštetih še 62 avtohtonih jezikov.



<https://mehika.com/mehika/last-minute-mehika-4.jpg>

V Mehiki imajo tudi rožnate soline, ki si jih prihajajo ogledat prav vsi. V njih se kopajo tudi plamenci.



<https://www.shappa.si/assets/components/gallery/connector.php?action=web/phpthumb&ctx=web&w=700&h=300&zc=1&far=C&q=90&src=%2Fassets%2Fgallery%2F386%2F6980.jpg>

KULINARIKA

Suši

NELI SAVENC, 5. B

Suši je japonska jed na osnovi kuhanega in okisanega riža, ki so mu dodane druge sestavine: morski sadeži, zelenjava in včasih tropsko sadje. Sestavine in oblike jedi so zelo raznolike, tako da je vsem sušijem skupen le riž. Riž je lahko olušččen ali neolušččen.

Običajna sestavina so rezine surovih rib, morskih mehkužcev ali rakov, nekatere pogoste variante pa namesto tega vsebujejo kuhane sestavine ali so brezmesne.

Znana sestavina so tudi stisnjeni in posušeni listi iz rdečih alg, imenovani nori, ki se uporabljajo za ovijanje ostalih sestavin.

Priloge običajno vključujejo vloženi mlad ingver, wasabi (japonski hren) in sojino omako. Podobna jed je sašimi iz surovih koščkov rib, narezanih in postreženih brez riža.



vir: <https://sl.wikipedia.org/wiki/Su%C5%A1imi>

HOROSKOP

Nebesna znamenja

LIZA VIRŠČEK, 7. B

OVEN



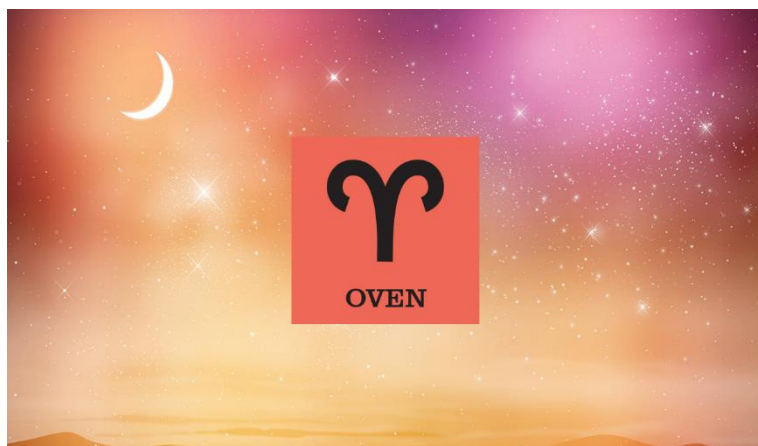
Oven (ali ARIES), ki ga predstavlja planet Mars, ima datum od 21. marca do 19. aprila.

Oven je prvo znamenje zodiaka in predstavlja nov začetek, zato ljudi, ki imajo

v rojstni karti poudarjeno znamenje Oven, uvrščamo med pionirje. So borbeni, napadalni in tekmovalni. Imajo dovolj moči za preboj. Vse želijo takoj in zdaj! Nikoli ne čakajo in ne gledajo ob strani, kako priložnosti izginjajo pred njegovimi očmi. Uživajo v nenehnih izzivih, ki jih sprejemajo

ali ustvarjajo. So strastni, dinamični * in bojeviti. Ko si zadajo cilj, jih nič ne ustavi, da se ne bi začeli ukvarjati z njim.

Ob srečanju vam bodo hitro, nepričakovano, odločno in ognjevitno podali dlan. Njihov burni nastop bo v vas vzbudil občutek, da se svet vrti samo okrog njih, njihova dinamika in ustvarjalna moč pa vas bosta potegnila v korak z njimi. Ovnom je treba prepustiti dominantno * vlogo, to je pravilo, ki velja za vse, s katerimi imajo opravka. Prav zaradi tega navadno veljajo za nestrpne, saj težko prenesejo, da ima kdo drugačno mnenje od njih. Njihov um in dojemanje sta usmerjena naravnost k cilju, pri čemer sta zelo enostranska, lahko bi dejali, da linijska ali subjektivna *. Skoraj fanatično * upoštevajo samo eno resnico – in ta je seveda njihova.



ŽIVALSKI SVET

Kljunaš

LARA ALIBEGIĆ, 5.A

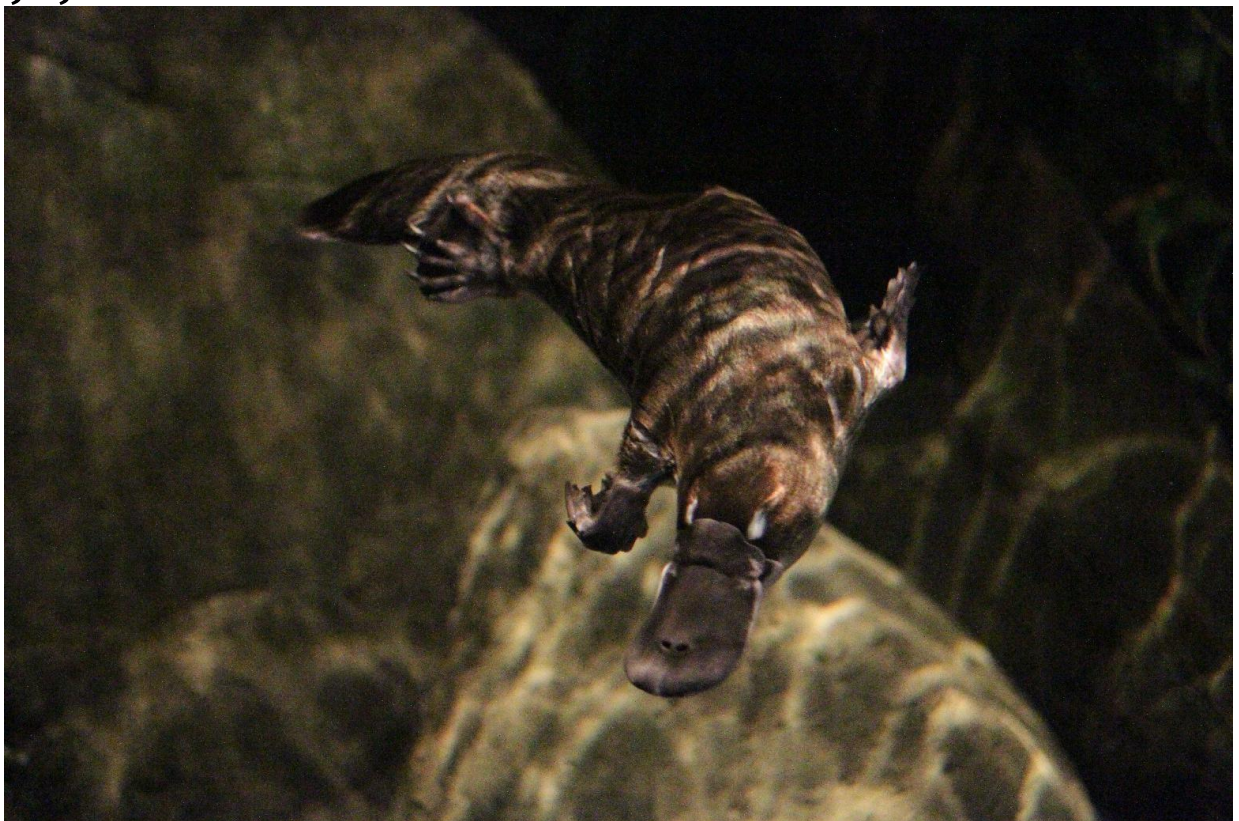
Kljunaš (znanstveno ime *Ornithorhynchus anatinus*) je delno vodni sesalec iz reda stokovcev, razširjen po vodotokih vzhodnega dela Avstralije vključno s Tasmanijo.



VIR: <https://casoris.si/wp-content/uploads/2021/01/mladici-platypus.jpg> 28.2.2022

Po zunanji telesni zgradbi je eden najnenavadnejših sesalcev na svetu, z gibkim in mehkim kožnatim »kljunom«, ki spominja na račjega, kratkimi nogami s plavalno kožico med prsti in sploščenim repom, podobnim bobrovemu.

Je edini še živeči predstavnik svojega rodu in tudi družine kljunašev ter eden od petih še živečih predstavnikov stokovcev, skupine sesalcev, ki ležejo jajca.



VIR:

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/97/%E6%B0%B4%E4%B8%AD%E3%81%A7%E6%B3%B3%E3%81%90%E3%82%AB%E3%83%A2%E3%83%8E%E3%83%8F%E3%82%B7.JPG> 28.2.2022

Zaradi nenavadne biologije so zahodni prirodoslovci sprva mislili, da gre za potegavščino, kasneje pa so ga obravnavali kot enega najprimitivnejših sesalcev ali celo na pol plazilca. Zdaj vemo, da nedvomno spada med sesalce.

V preteklosti so ljudje lovili kljunaše zaradi njihovega vodoodpornega krzna, iz katerega so izdelovali pokrivala, copate in preproge ter jih skoraj iztrebili. Avstralska vlada je prepovedala lov v začetku 20. stoletja, zdaj so pogosti in ne veljajo za ogrožene.



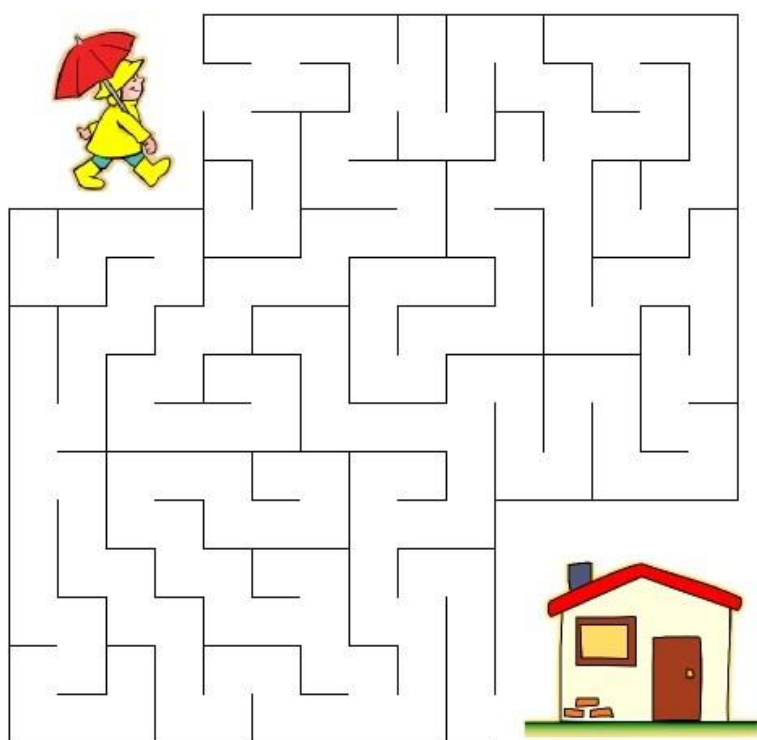
VIR: https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRQpB3i_Dc7aqW_5QrkjeqodSW3OjDwTnlCrw&usqp=CAU 28.2.2022

ZABAVNIK

Labirint

LARA ALIBEGIĆ, 5. B

Pripelji fantka do njegove hišice.

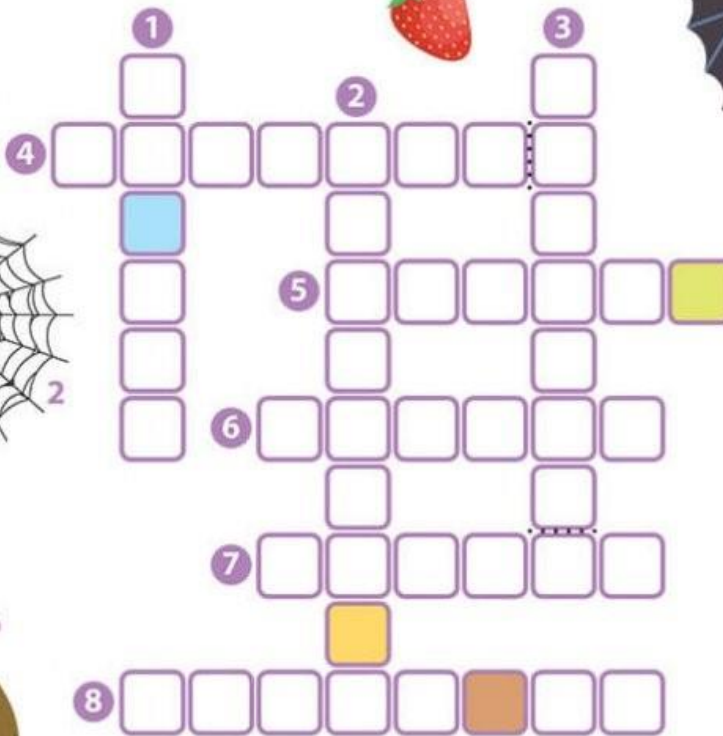


Izpolnjevanka



IZPOLNJEVANKA

REŠI IZPOLNJEVANKO IN ČRKE IZ OBARVANIH KVADRATKOV PO VRSTI PREPIŠI V SPODNJE PRAZNE KVADRATKE. ČE SI REŠEVAL PRAVILNO, BOŠ DOBIL OBVEZNO ZIMSKO OPREMO.



31

Angleške uganke (tema: hrana)

It is white and salty. You can have it plain or with sauce, it is shaped like an oval and around 1cm long. It is usually eaten in Japan and can be sticky or not.

Answer: əʊɪ

Adelina Ljubijankić, 6.c

It is pretty salty and tastes a little like the sea. On one side it is crunchy and on the another side it is squishy.

Answer: ɪˌnæʃə

Gregor Brdar Turk, 6.c

It is Italian. You can make them at home with dough or buy them. It has very different toppings and it comes in very different shapes and sizes. It tastes salty and it is usually eaten with meat or tomato sauce.

Answer: eɪsəd

Ana Vuchkovska, 6.c

It is very sweet because it has chocolate. It is baked. It is usually served with ice cream. When you cut through it, the chocolate “lava” inside comes out.

Answer: əkɔɔ əvəl

Ana Vuchkovska, 6.c

Youtube



URBAN LAKOTA, 5. A

YouTube je priljubljena spletna stran za izmenjavo videoposnetkov, kjer jih uporabniki lahko pregledujejo, komentirajo in ocenjujejo. Za komentiranje in ocenjevanje videoposnetkov je potrebna registracija, za pregledovanje pa ne. Izjema so posnetki, ki niso primerni za osebe, mlajše od 18 let. Uporabniki lahko nalagajo lastne posnetke ali tiste posnetke, za katere imajo dovoljenje avtorja, prepovedano pa je nalaganje posnetkov, ki vsebujejo pornografske vsebine, nasilje, kriminalna dejanja, psovke

YouTube si pridržuje pravico za brisanje, uporabo in spremembo naloženih vsebin.

Ustanovitelji spletne strani YouTube so Chad Hurley, Steve Chen, Jawed Karim. Pred tem so bili zaposleni v podjetju PayPal.



Domena „YouTube.com“ je bila aktivirana 15. 2. 2005 in je bila naslednjih nekaj mesecev v stanju razvijanja. V maju leta 2005 je bila stran postavljena na ogled javnosti, šest mesecev kasneje pa je pričela z delovanjem.

YouTube je bil začet z zasebnimi sredstvi, novembra leta 2005 je podjetje Sequoia Capital

vložilo 3,5 milijona in v aprilu 2006 še 8 milijonov dolarjev. 9. 10. 2006 je bilo oznanjeno da bo podjetje prevzel Google za 1,65 milijarde dolarjev v delnicah. Dogovor je bil zaključen novembra in vključuje, da Youtube obdrži svojih 67 zaposlenih in da deluje neodvisno od Googla.

Po statističnih podatkih iz junija leta 2006, je YouTube dnevno pregledovalo 100 milijonov ljudi, v 24 urah pa je bilo naloženih 65.000 novih video posnetkov.

Po podatkih raziskave podjetja Nielsen/NetRatings stran obišče skoraj 20 milijonov uporabnikov, od tega 44 % žensk in 56 % moških, v starostih od 12 do 17 let.

NAGRADNI NATEČAJ

IZBIRA PUSTNE MASKE

BRINA NAMURŠ, 6.B

8. marca 2022 smo pri interesni dejavnosti šolski časopis izbirali najlepšo pustno masko.

Prejeli smo 9 mask.

Skupaj smo postavili kriterije in maske točkovali. Večje možnosti za zmago si imel, če je bila pustna maska izdelana doma, ozadje in poza sta se ujemala, kako pogosta je maska in koliko truda si vložil v pripravo maske.

Med njimi so bili tiger, angelček, slon, ninja, goba, morski pes, sovica, kaktus in brezglavi človek. 3 maske, ki so prejele največ točk, so prejele izvod najnovejšega Šuštipisa, vse maske pa so prejele sladko nagrado za sodelovanje in trud.

Največ točk so dobile SOVA, TIGER, BREZGLAVI ČLOVEK. Zmagovalcem čestitamo!

Če letos niste sodelovali na natečaju, pa vas vabim k sodelovanju naslednje leto.





