



ŠUŠTIPIŠ

V TEJ ŠTEVILKI VAS VABIMO K BRANJU

Intervjuji

Sara Rupert
Prvošolci

Mi in svet

Svetovne znamenitosti

Znane osebe

Ogrožene živali

Raznolikost nas bogati

Športni kotiček

Olimpijske igre

Načrti za konec tedna

Ustvarjalni kotiček

Zabavnik

PRVI ŠOLSKI DAN

Kako so ga doživeli naši najmlajši?

AVTORJI: JULIJA TORKAR, KAELI POLJŠAK, NEŽA PAJK, ULA PURGAJ, URBAN LAKOTA

Kako se počutite v šoli?

Bine 1.a: V redu, vseč mi je, da se učimo.

Jaša 1.a: Všeč mi je, ker se igramo, smo zunaj, se kaj naučimo in vseč so mi domače naloge.

Martin 1.c: Super, vseč mi je, ko se gremo ven igrat.

Julija 1.b: Počutim se super, ker imam prijazne sošolce.

Ana 1.b: Super, ker imam prijazno učiteljico.

Kaj ti je vseč na tvoji učiteljici?

Julija 1.b: Da ima lepe stvari.

Ana 1.b: Da nas uči.

Bine 1.a: Je prijazna, nas veliko nauči.

Lara 1.c: Je pridna, gledamo risanko in delamo domačo nalogo.

Lara 1.a: Da je prijazna in dobro uči.

Aljaž 1.a: Ko dvigne in gremo notri.

Kaj bi spremenil na šoli?

Julija 1.b: Telovadnico bi spremenila, da bi imela bleščice.

Ana 1.b: Jedilnico, da bi imeli drugačno hrano.

Jaša 1.a: Več igranja.

Martin 1.c: Da bi bila zabavna.

Lara 1.c: Da bi bila smešna.

Lara 1.a: Da bi na mizah bile nalepke.

Aljaž 1.a: Da učiteljice ne bi bile tako jezne.

Kateri predmet ti je najbolj vseč, zakaj?

Julija 1.b: Matematika.

Ana 1.b: Slovenščina.

Aljaž 1.a: Igre.

Nejc 1.a: Slovenščina.

Po čem si boš najbolj zapomnil prvi šolski dan?

Julija 1.b: Po tem, da smo jedli sladoled.

Ana 1.b: Da smo imeli zabavo.

Aljaž 1.a: Kako smo šli noter.

Nejc 1.a: Po predstavi.

INTERVJU

Sara Rupert, učiteljica 5. b

AVTORJI:

Sara Rupert je učiteljica ki poučuje na naši šoli. Poučuje 5. b razred. Na tej šoli je že 3 leta. Stara je 28 let. Zelo rada ima tudi likovno ustvarjanje.

Kako se počutite, ko ste prvič učiteljica razrednega pouka?

Komaj sem čakala svoj razred. Sem vesela, da učence že poznam, saj smo bili skupaj v OPB-ju.

Ali korona virus povzroča kakšne težave pri pouku?

Poučevanje z maskami. Učenci morajo biti na razdalji. Vse to pa vpliva na

kakovost pouka. Zdi se mi v redu, da pazimo na higieno in smo bolj skrbni pri preprečevanju različnih virusov.

Ali ste se že navadili?

Ja sem se že navadila. Je pa res da imajo učitelji veliko dela kot razredniki razrednega pouka.

Si naslednje leto spet želite biti razredničarka?

Naslednje leto bi si prav tako želela biti razredničarka razrednega pouka.

ŠPORT

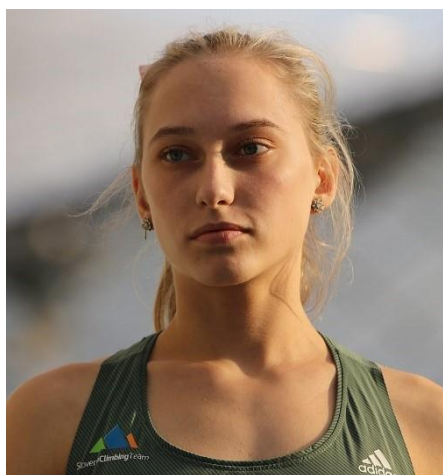
PLEZANJE

URBAN LAKOTA, 5. B

Plezanje je šport, v katerem po oprimkih pridemo do vrha stene. Obstajajo različni plezalni centri, kjer se lahko naučimo plezati.



Oprimki se imenujejo grifi. Sestavljeni so iz mavca in kamena, obstajajo v različnih oblikah in barvah:



Janja Garnbret je slovenska športna plezalka (12. marec 1999, Šmartno pri Slovenj Gradcu). Njena najtežja preplezana smer je Fabela pa la Enmienda v Španiji z oceno 9a. Septembra 2016 je osvojila naslov svetovne prvakinje v težavnostnem plezanju na prvenstvu v Parizu. Oktobra 2016 si je s četrto zmago sezone svetovnega pokala v težavnostnem plezanju v Šjamenu na Kitajskem zagotovila zmago v skupnem seštevku. Avgusta 2017 je na evropskem prvenstvu v balvanskem plezanju v Münchnu postala evropska podprvakinja skupno in evropska prvakinja v kombinaciji. Na svetovnem prvenstvu v težavnostnem plezanju leta 2019 na Japonskem je kot prva plezalka osvojila tri naslove prvakinje, v balvanskem in težavnostnem plezanju ter kombinaciji.



Mia Kramli je slovenska športna plezalka (21. julij 2000, Kranj). Leta 2019 je na svetovnem prvenstvu IFSC v plezanju zasedla drugo mesto, uvrstila pa se je tudi na Poletne olimpijske igre 2020. Leta 2019 je prejela Bloudkovo plaketo.

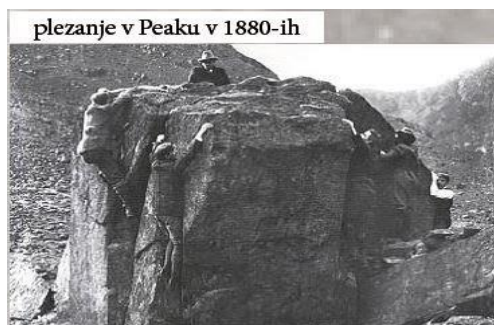
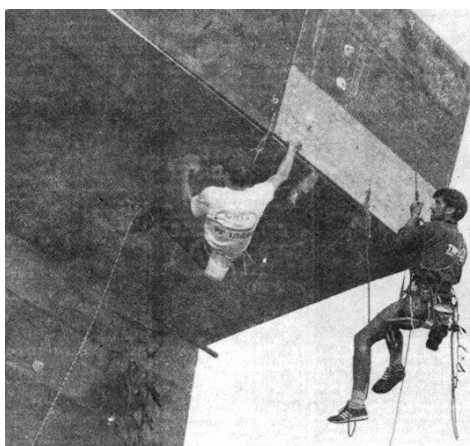
Športno plezanje je sodobna oblika plezanja, ki se je razvila v samostojno športno (tudi olimpijsko) panogo. Vključuje varne oblike prostega plezanja: težavnostno plezanje (tudi plezanje v vodstvu), balvansko plezanje (balvaniranje) in hitrostno plezanje.



Plezanje poteka v naravnih plezališčih oz. balvaniščih ter na umetnih stenah. Plezališča so navadno nizke lahko dostopne nekrušljive stene, včasih tudi samo balvani (nizki skalni bloki). Umetne stene so nizke (balvanske) stene, kjer se ne uporablja vrvi ali visoke, kjer veljajo ista pravila kot v plezališču. Na umetnih stenah se odvijajo tudi (skoraj) vsa tekmovanja

Zgodovina in razvoj športnega plezanja

Pojem prostega plezanja, ki pomeni premagovanje plezalnih težav samo s pomočjo lastnega telesa, tehnični pripomočki pa uporabljamo varovanje, je poznan nekje od leta 1950 iz Yosemite doline, ZDA (»freeclimbing«). Od tam se je v sedemdesetih letih 20. stoletja prosto plezanje razširilo tudi v Evropo, pravi razcvet pa je doživelo, ko so se začele plezalne smeri opremljati s svedrovci. S tem je prosto plezanje postalo precej varnejše in plezalci so pričeli plezati vse težje smeri.



V Sloveniji za začetnika prostega plezanja štejemo Iztoka Tomazina in Boruta Berganta, ki sta leta 1978 obiskala ZDA, tam spoznala etiko prostega plezanja in jo razširila tudi doma. V osemdesetih letih sta bila vodilna plezalca Tadej Slabe in Srečo Rehberger, pri ženskah pa Lidija Painkiher. Slabe je že leta 1992 preplezal *Za staro kolo in majhnega psa* (8c+), s čimer je Slovenija dosegla sam svetovni vrh v težavnosti. Leta 1997, ko je Martina Čufar preplezala smer z oceno 8b+, pa so svetovni vrh dosegle tudi Slovenke.

Oprema pri športnem plezanju

Plezalna oprema športnega plezalca obsega plezalne čevlje (plezalniki), vrečko za magnezijo, enodelni plezalni pas, enojno plezalno vrv dolžine okoli 70 metrov in debeline med 8,5 in 10 mm, complete, varovalne pripomočke (ploščica, grigri). Plezalna čelada se uporablja v plezališčih, kjer je večja verjetnost padajočega kamenja.

OLIJMPIJSKE IGRE

VID ŠKOFIČ, 7. B

Od 23. 7. do 8. 8. so potekale Olimpijske igre, od 24. 8. do 5. 9. pa Paraolimpijske igre. Oba dogodka sta se dogajala na Japonskem, v Tokiu.

Slovenski predstavniki so na Olimpijskih igrah dobili 5 medalj na Para olimpijskih igrah pa 2 medalji.

Primož Roglič (zlata medalja, cestno kolesarstvo, kronometer)

Kolesar Primož Roglič je zagotovo eden tistih športnikov, ki so mu številni športni navdušenci privoščili medaljo z olimpijskih iger. Po vsej smoli, ki jo je doživel na dirki Tour de France in tudi na prvi olimpijski kolesarski preizkušnji je v kronometru tako rekoč eksplodiral.

Tadej Pogačar (bronasta medalja, cestno kolesarstvo, cestna dirka)

Čudežni kolesarski deček in ambasador slovenskega turizma Tadej Pogačar je kljub napornim trem tednom na Dirki po Franciji in še prej na Dirki Po Sloveniji, na katerih se je veselil skupnih zmag, na olimpijskih igrah dokazal, da je pravi fenomen v kolesarstvu. V zadnjih kilometrih cestne

dirke je z izjemnim napadom prišel do olimpijskega bronca.

Benjamin Savšek (zlata medalja, slalom na divjih vodah)

Tudi Benjamin Savšek je bil na svojih tretjih olimpijskih igrah odločen, da svoji zbirki dosežkov doda še nekaj olimpijskega. V finalnem nastopu si je povsem podredil brzice in prikazal izjemno vožnjo, ki mu je prinesla tako željeno olimpijsko zlato.

Janja Garnbret (zlata medalja, plezanje, olimpijska kombinacija)

Z uvrstitvijo športnega plezanja na Olimpijske igre se ji je odprla pot na olimpijski prestol. V Tokio je prišla zelo dobro pripravljena in že v kvalifikacijah dokazala, da ne bo izpustila ponujene priložnosti. V finalu je to le še potrdila in se razveselila še naslova olimpijske prvakinje.

Tina Trstenjak (srebrna medalja, judo)

Tina Trstenjak je že na olimpijskih igrah leta 2016 v Riu dosegla zlato medaljo. Tudi na te olimpijske igre je prišla odlično pripravljena. V finalu je sicer izgubila proti Francozinji Clarisse Agbegnenou a smo lahko z njenim dosežkom zelo zadovoljni.



Paraolimpijske igre

Franček Gorazd Tiršek (srebrna in



bronasta medalja, streljanje z zračno puško leže, stoje)

Franček

Gorazd Tiršek je

na paraolimpijskih igrah v Tokiu osvojil srebrno medaljo v streljanju z zračno puško na 10 metrov stoje v kategoriji SH2, v ležečem položaju pa si je pristreljal še bronasto odličje.

POT POD NOGE – Kam ob koncu tedna?

KAELI POLJŠAK, 5. B

Te zanima kaj bi počel za vikend? Je slabo vreme? Tu je odgovor na tvoje vprašanje!

TROPSKA HIŠA

V Celju obstaja Tropska hiša. Ogledaš si lahko različne živali kot so krokodil, različne kače, skati, ptiči in še veliko več.

Čas ogleda: približno 1-2 uri

Primerno za družine z otroki

Naslov Tropske hiše: Krekov trg 3, 3000 Celje



Mesečni kamni

LIZA VIRŠČEK, 7. B

Januar (granat)



Že od davnine je cenjen kot kamen zvestobe in prijateljstva (napačne prijatelje odžene). Granat velja za obnovitveni kamen. Energije oživlja, prečiščuje in drži v ravnovesju, prinaša jasnost in strast. Med drugim naj bi imel sposobnost, da nas opozori na bližajočo se nesrečo.

Februar (ametist)



Ima močno zdravilno in čistilno moč. Pomaga pri vseh fizičnih, čustvenih in duševnih boleznih. V naše življenje prinese ljubezen ter blaži strah pred prihodnostjo in smrtjo. Pomaga do večje osredotočenosti, krepi spomin in motivacijo. Pomaga pri glavobolu, poškodbah, udarcih in slabosti, pri boleznih pljuč in dihalnih poti, pri težavah s kožo in pri prebavnih motnjah.

Marec (akvamarin)



Spodbuja odgovornost do sebe. Ustvarja osebnost, ki je pokončna, vztrajna in dinamična. Spremeni lahko stari način delovanja in nam omogoča priti do lastnega uspeha. Akvamarin pomirja duha in odstranjuje tuje misli. Čisti blokade, ki se pojavljajo pri komunikaciji, in spodbuja samoizražanje. Pomirja strahove in poveča občutljivost. Je čudovit kamen za meditacijo, v naše življenje prinaša visoko stanje zavesti, duhovno zavest in spodbuja služenje človeštvu.

April (diamant)



Najbolj oboževani dragi kamen je danes diamant. Tako je zaradi njegove redkosti, odpornosti, vsestranske uporabe in neskončnega leska. Zaradi njegove trdnosti ga povezujejo z nesmrtnostjo, neskončno ljubeznijo in upanjem. Nekoč so verjeli, da diamant nosilcu prinaša veselje in materialna bogastva.

Maj (smaragd)

V odnose vnaša harmonijo, pomaga pri premagovanju nespečnosti in depresiji, spodbuja k izražanju. Razvija višje energetske nivoje in nevtralizira sevanje. Smaragd



spada med drage kamne in mu že od davnine pripisujejo nadnaravne moči. Še danes je znano, da pomlajuje in podaljšuje življenje. Smaragd je kamen navdiha in neskončne potrpežljivosti. Je kamen, ki pritrjuje življenju z veliko integriteto. Znan je kot "kamen uspešne ljubezni".

Junij (biser)



Biser tehnično ne spada med prave minerale, saj je ustvarjen na organski način, a je še vedno eden najbolj uporabljenih kamnov pri nakitu. Poznamo različne barve biserov, a je bela najbolj oboževana. Kot tak simbolizira nedolžnost, brezpogojno ljubezen, veselje in uspeh.

Julij (rubin)



Rubin umirja jezo, spodbuja veselje in radost, krepi samozavest, širi zavest, spretnost in spomin, uravnoveša nihanja razpoloženja. Včasih lahko preveč draži občutljive in razdražljive ljudi. Je zelo močen kamen in se odsvetuje, npr. zelo mladim ljudem ali otrokom. V čisti obliki je rubin eden od najdražjih kristalov!

August (peridot)



Med drugim je močan čistilec. Sprošča in nevtralizira toksine na vseh ravneh, čisti subtilna in fizična telesa, ter um. Bremena, občutki krivde ali obsesije izginejo. Pomaga nam tudi, da hitro napredujemo. Ta vizionarski kristal nam omogoča razumeti našo usodo in naš duhovni namen. Še posebej je koristen pri zdravilcih. Blaži ljubosumje, zamero, jezo in ogorčenje, in zmanjša stres.

September (safir)



Ta kamen je najmočnejši kristal za zdravljenje živčnih bolezni. Pomaga ljudem z nizkim krvnim tlakom. Znižuje povišano telesno temperaturo ter uravnava delovanje hormonov in hipofize. Razvija razsodnost in krepi voljo. Pomaga pri neodločnosti in hiperaktivnosti. Pravijo, da pomlajuje in podaljšuje življenje.

Oktober (roza turmalin ali opal)



Rubelit ali roza turmalin prinaša ljubezen, srce pa vodi k opuščanju žalosti, da znova pridobimo zaupanje v moč ljubezni. Je kristal ljubezni, zato se mu približamo z odprtim srcem, v nas okrepi globoko notranje zadovoljstvo in voljo na poti spoznanja. Spada v

skupino zdravnih kamnov, imenovanih elbait, članov družine turmalin Opal pomaga sprejemati sebe in druge. Pomaga pri komunikaciji in prijateljstvu. Stimulira limfni pretok, ledvice, mehur in ureja tekočine v telesu. Odpira in širi energijo vseh čakler. Povečuje duhovno zavest in pospešuje duhovno iniciacijo.



November (topaz ali citrin)



Topaz nam daje moč in vliva samozavest. Ugodno deluje na ljudi, ki so nagnjeni k nihanju razpoloženja

Manjša apetit, prežene plahost in spodbuja dobro voljo. Pomaga vam lahko pri uresničitvi želja. Pod blazino vam čez noč povrne izgubljeno energijo. Ugodno deluje na ljudi, ki so nagnjeni k nihanju razpoloženja.

Ljudem, ki so zašli s svoje življenjske poti, citrin pomaga, da jo zopet najdejo in ob tem okrepijo voljo do življenja. Dela nas odločne, na vseh ravneh življenja. Dviguje samozavest, povečuje budnost, zbranost, izražanje ter ustvarjalnost. Spodbuja možgane in mentalno bistrost, krepi razum, motiviranost ter raztaplja negativna stanja, depresijo in strahove. Naravni citrin nam pomaga lažje in hitreje preboleti razočaranja ter ponovno odpreti srce in dušo. Ugodno deluje in zdravi težave živčnega izvora, pomaga pri stresu. Odpravlja slabo počutje in krepi telo.

December (tanzanit ali cirkon ali turkiz)



Pri zdravljenju, deluje na sluh, grlo in prsi. Je toplotno obdelan kamen z visoko vibracijo. Olajša nam dostop do spremenjenih stanj zavesti in omogoča izjemno globoko meditativno stanje. Barvo spreminja, ko ga opazujemo iz različnih zornih kotov. Spreminjanje v barvi omogoča dvig zavesti.

Pomen rojstnega kamna iz cirkona je modrost, blaginja in zaupanje. Cirkon simbolizira te lastnosti in naj bi pomagal pri kakovosti spanja ter odganjal zle duhove. V začetku 20. stoletja je toplotna obdelava postala priljubljen način za povečanje modre barve cirkona za nakit. Znan je kot zaščitni kamen. S



spremembo barve oziroma izgubo sijaja naj bi opozarjal lastnika pred bližajočo se nevarnostjo. Sijaj naj bi izgubil tudi takrat, kadar ga je nosil kdo, ki je bil brezupno bolan. Odličen je za ljudi ki so zaprti vase in težko vzpostavijo stik z neznanci.



Turkiz je čistilni kamen. Odpravlja negativne energije in počisti elektromagnetni smog. Ta kamen bo v vas zbudil sočutje in vam prinesel ravnotežje.

MI IN SVET

Raznolikost nas bogati

AVTORICA: NELI SAVENC, 5. B

V sredo, 6. 10. 2021, je bila na šoli prireditev Raznolikost nas bogati. Nastopalo je kar 18 učencev iz naše šole. Prireditev se je začela z govorom, potem pa je sledila slovenska himna ter nastop Nihade Porić (3.c) iz Bosne in Hercegovine. Potem so sledili nastopi Elene Pegrorni iz (6.a), ki nam je prebrala pravljico Želva in zajec v italijanščini. Nastija Piatygina (6.b) zaplesala ples iz Ukrajine. Oren Damari iz 3.b nam je prebral pravljico Fant ki je jedel knjige, mladinski pevski zbor pa je zapel pesmi Tancuj, tancuj in Ower the raimbow.

Iullia Voldina (3.a) iz Rusije nam je prebrala pravljico Pecam gre na sprehod, Karin Green (6.b) iz Velike Britanije pa nam je v angleščini prebrala pravljico Rdeča kapica. Angleški dramski krožek je dogodek popestril s predstavo z nasloovm The ice drama. Mia Furlan (4.b) iz Italije je prebrala Pepelko, Ayman Mohamed Alsisia Yezan iz 5.a iz Palestine pa nam je prebral

pravljico Obisk v živalskem vrtu v arabščini.



Šyam Carl iz 3.c iz Rusije je prebral pravljico O ježu, medvedu in zajcu v hebrejskem jeziku,

Ekatarina Arshinova iz 5.c iz Rusije pa nam je prebrala pravljico Sneguljčica v

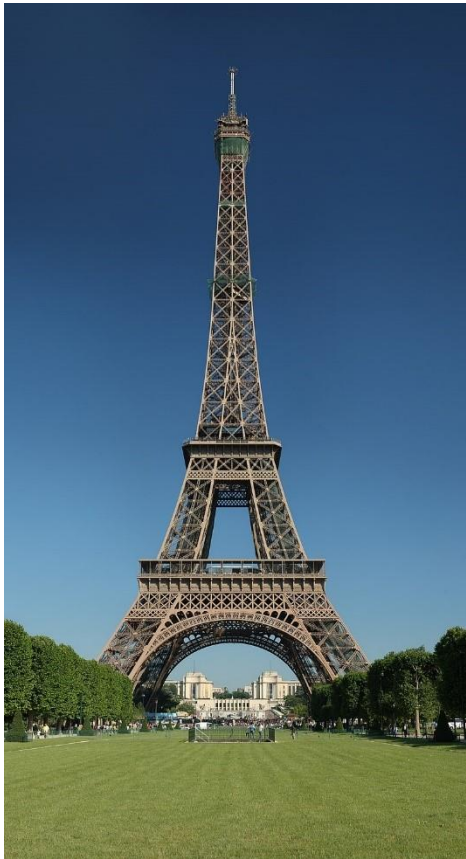
svojem maternem jeziku. Otroški pevski zbor je zapel pesmi Kje živi pravljica in Dežela branja. Almine Beganović (5.c) iz Bosne in Hercegovine je prebrala pravljico Janko in Metka in za konec je še Luna Klešnik Lo Duca (7.b) v latinščini prebrala pravljico Lisica in vrana.

Večer je popestrila razstava likovnih upodobitev pravljic in razstava knjig v različnih jezikih. Oboje si lahko še vedno ogledate na glavnem šolskem hodniku.

SVETOVNE ZNAMENITOSTI

LIZA VIRŠČEK, 7. B

Eifflov stolp



Eifflov stolp (francosko *La Tour Eiffel*) je železen stolp, zgrajen na Champ de Mars (Marsovo polje) ob reki Seni v Parizu. Je najvišja zgradba v Parizu in eden od najbolj znanih svetovnih simbolov.

Leta 1889 je bila v Parizu Svetovna razstava, ki je obeleževala stoletje Francoske revolucije. To so bila leta industrijske revolucije, leta napredka in znanstvenih odkritij.

Francoski minister za trgovino in industrijo Edouard Lockroy je leta 1886 razpisal natečaj za 1000 čevljev (300 m) visok stolp. Na natečaju je zmagal predlog iz ateljeja Alexandra Gustava Eiffla.

Za to priložnost so v biroju Gustava Eiffla naredili načrte za kovinski stolp. Prvi predlog je junija 1884 izdelal švicarski inženir Maurice Koechlin, jeseni istega leta je projekt Stephen Sauvestre izboljšal, nakar so ga še dve leti nadgrajevali, med drugimi je sodeloval tudi Emile Noguier. Glavni in odgovorni projektant je bil Gustave Eiffel. Z izkopom za temelje so začeli 28. januarja 1887, gradili pa so ga od 26. marca 1887

do 31. marca 1889, ko je bil predstavljen javnosti, otvoritev za obiskovalce pa je bila 6. maja 1889.

Pri načrtovanju stolpa so uporabili znanje, ki so si ga pridobili pri gradnji velikih mostov.

Danes je stolp visok 324 m, ob otvoritvi pa je meril manj, saj so kasneje nanj postavili antenski stolp.

V podpornikih so skriti štiri vhodi, v vsakem so dvigala, ki obiskovalce peljejo v prvo etažo. Iz te peljeta dve dvigali in dvoje stopnišč v drugo etažo in iz te v tretjo etažo prav tako dve dvigali in dvoje stopnišč. Stopnic v vzhodnem podpornem stebru - stolpu od tal do tretjega nadstropja je 1665. Dvigala lahko prepeljejo 2350 potnikov v eni uri, vzpon na vrh stolpa traja sedem minut.



Danes velja Eifflov stolp za vrhunsko mojstrovino tehnike, ne arhitekture. Je prvi spomenik in prva skulptura iz vitkih kovinskih profilov. Avtorji arhitekturne zgodovine mu zato ne namenjajo posebne pozornosti. S svojimi čistimi linijami in enostavnimi oblikami je predhodnik moderne arhitekture. Po mnenju nekaterih avtorjev to sploh ni arhitektura, saj nima ne notranjega prostora, ne fasadne opne in ne strehe. Pomembna je tudi osvetljava, ki trenutno poudarja njegovo notranjo zgradbo (zadnjih 13 let).

Z njim upravlja javno-zasebno partnerstvo Société d'exploitation de la tour Eiffel (SETE) v večinski lasti mesta Pariz, po podatkih upravljavca ga je od otvoritve leta 1889 obiskalo skoraj 250 milijonov ljudi. V zadnjih letih je obiskovalcev skoraj 7 milijonov na leto. S tem je najbolj obiskan spomenik na svetu.

To znamenitost sem izbrala ker, mi je najljubša od vseh in si jo zelo želim obiskati.



SEDEM SVETOVNIH ČUDEŠ

DANINA KELMENDI, 6. C

Kolosêj, prvotno Flavíjski amfiteáter (latinsko Amphitheatrum Flavium, italijansko Anfiteatro Flavio ali Colosseo) je velikanski amfiteater sredi mesta Rim. Prvotno je lahko sprejel 45.000 do 50.000 gledalcev in se je uporabljal za gladiatorske boje in druge javne predstave. Gre za največji amfiteater, kar jih je bilo zgrajenih.



Zgrajen je bil vzhodno od Rimskega foruma. Gradnja se je začela med letoma 70 in 72 n. št. pod cesarjem Vespazijanom in je bila končana leta 80 n. št. pod cesarjem Titom, do neke mere pa so ga preoblikovali v času vladanja cesarja Domicijana. Ti trije cesarji so bili

znani kot Flavijci in amfiteater je dobil ime v latinščini v povezavi z njihovo družino (Flavius).

Kolosej se je uporabljal okrog 500 let, tudi še v 6. stoletju, kar je precej po tradicionalnem datumu padca Rima leta 476. Poleg tradicionalnih gladiatorskih iger so se tu odvijale še številne druge predstave, npr. lažne morske bitke, lovi na živali, usmrtitve, poustvaritve znamenitih bitk in drame na osnovi klasične mitologije. Pozneje, v srednjem veku, se je zgradba uporabljala za najrazličnejše namene, npr. za bivališča, delavnice...

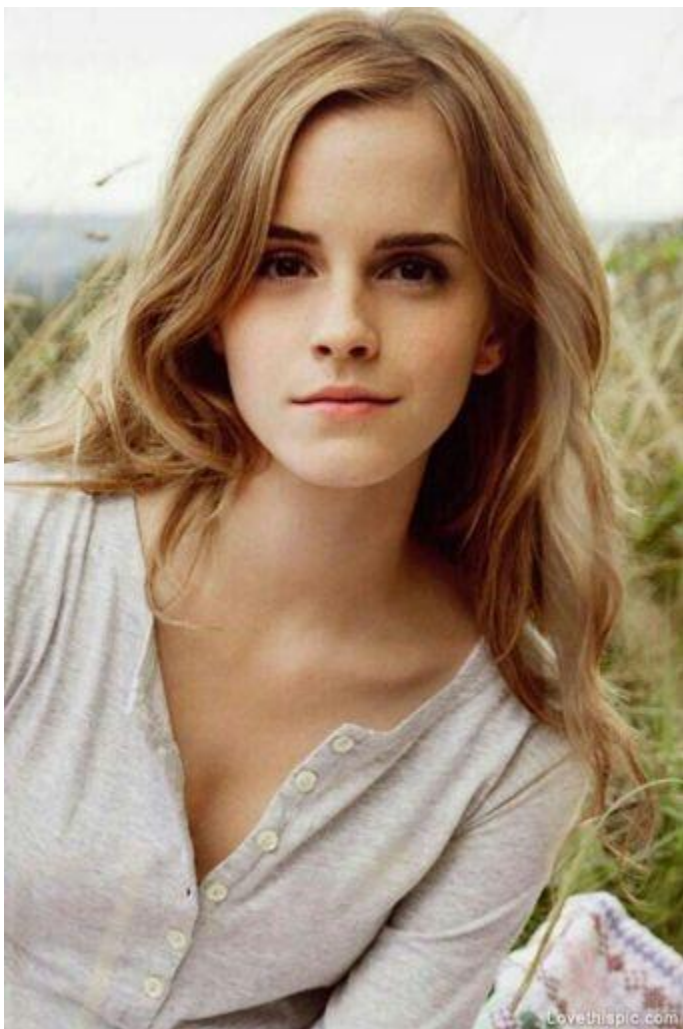
Čeprav je Kolosej danes zaradi potresov in tatov kamnov precej porušen, je že dolgo simbol Rimskega imperija in eden od najveličastnejših ohranjenih primerov rimske arhitekture. Je med najpriljubljenejšimi turističnimi znamenitostmi sodobnega Rima.

ZNANE OSEBE

LARA ALIBEGIĆ, 5. A

Emma Charlotte Duerre Watson

Emmo Charlotte Duerre Watson sem izbrala zato, ker je igrala v mojem najljubšem filmu Harry Potter. Emma Charlotte Duerre Watson je filmska igralka in fotomodel.



Rojena je v Parizu 15.4.1990.

Stara je 31 let.

Najbolj jo poznamo po vlogi Hermione Granger v filmu Harry Potter.

Igrala je v veliko filmih, kot recimo: Harry Potter, Lepotica in zver, Čas deklišтва, Prednosti stenske rože, V mreži, Kolonija, Noah, Bling ring, Regresija....

Že od 6. leta dalje si je Emma Watson želela postati filmska igralka in se več let šolala na umetniški šoli Stagecoach, kjer se je učila petja, plesanja in igranja. Do desetega leta je igrala samo v šolskih predstavah, vključno z igrama Arthur: The young years in The Happy Prince. Vendar pa pred franšizo *Harry Potter* nikoli ni igrala v filmu ali televizijski seriji.



OGROŽENE ŽIVALI

NELI SAVENC, 5. C

Na svetu je 1,7milijona živalskih vrst moramo pa se boriti da bo tako tudi ostalo. Predstavila vam bom, katere živalske vrste so na robu izumrtja ali pa so samo ogrožene! Pod te živali spada tudi mačji panda, žirafa, snežni leopard, islandska lisica, morska vidra in navadni šimpanz.

Zaradi izumrtja ali ogroženosti živali je predvsem kriv človek z tem ko meče smeti v naravo, ko ne ločujemo odpadkov...



MAČJI PANDA

Značilnosti: Mačji panda je rdeče in črne barve. Meri 50 do 64 cm njegov rep pa dodatnih 28 do 59 cm. Samci tehtajo od 3,7 do 6,2 kg. Podobno kot velike pande imajo tudi mačje podaljšano zapestno kost, ki funkcioniira kot palec ki jim pomaga pri plezanju. V povprečju živijo od 8 do 10 let.

Prehranjevanje: Mačji panda se prehranjuje z bambusom, sadje, koreninice, jajca in gobe.

Razmnoževanje: Mačji panda je samotar družijo se le v času parjenja. Mladiči ostanejo v gnezdih še 90 dni po skotitvi. Med tem časom zanje skrbijo matere.

USTVARJALNI KOTIČEK

OČI

DANA DULAR, 6. A

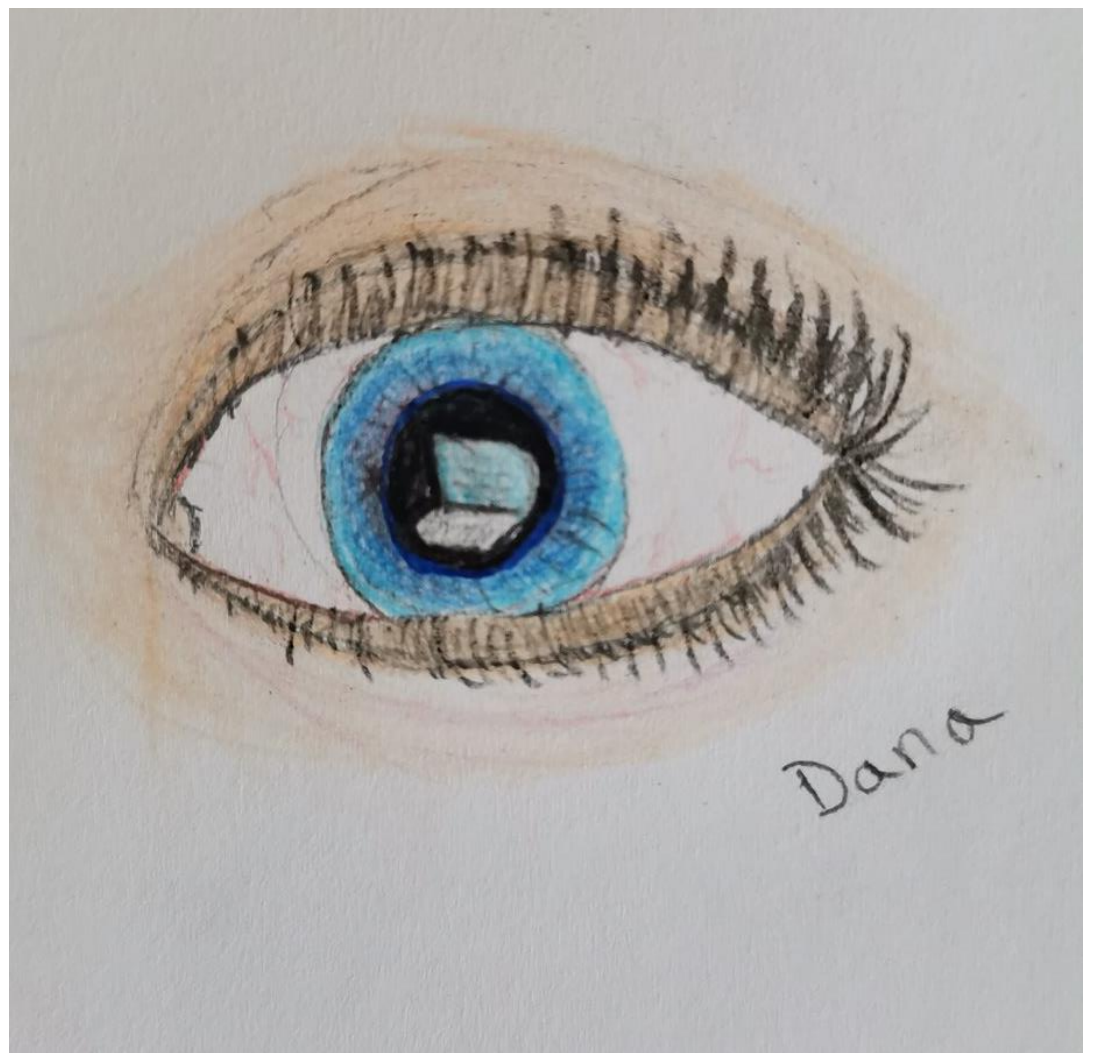
Vsi imamo oči,
imate jih tudi vi.
Saj ne bi mogli brati,
in znanja si nabrati.

Brez njih se
ne bi mogli igrati,
ne iskati,
skakati.

Videli niti črno-belo.
Vse v nas bi strmelo,
od ljudi,
do stvari.

Če gledate v telefone, računalnike,
poglejte v brskalnike.
Vpišite »oči« in
vidite kaj se vse lahko zgodi.

Če res to naredite,
verjamem, da ne boste dolgo za napravo.
S telefona, računalnika,
Kaj hitro vas bo odgnalo.



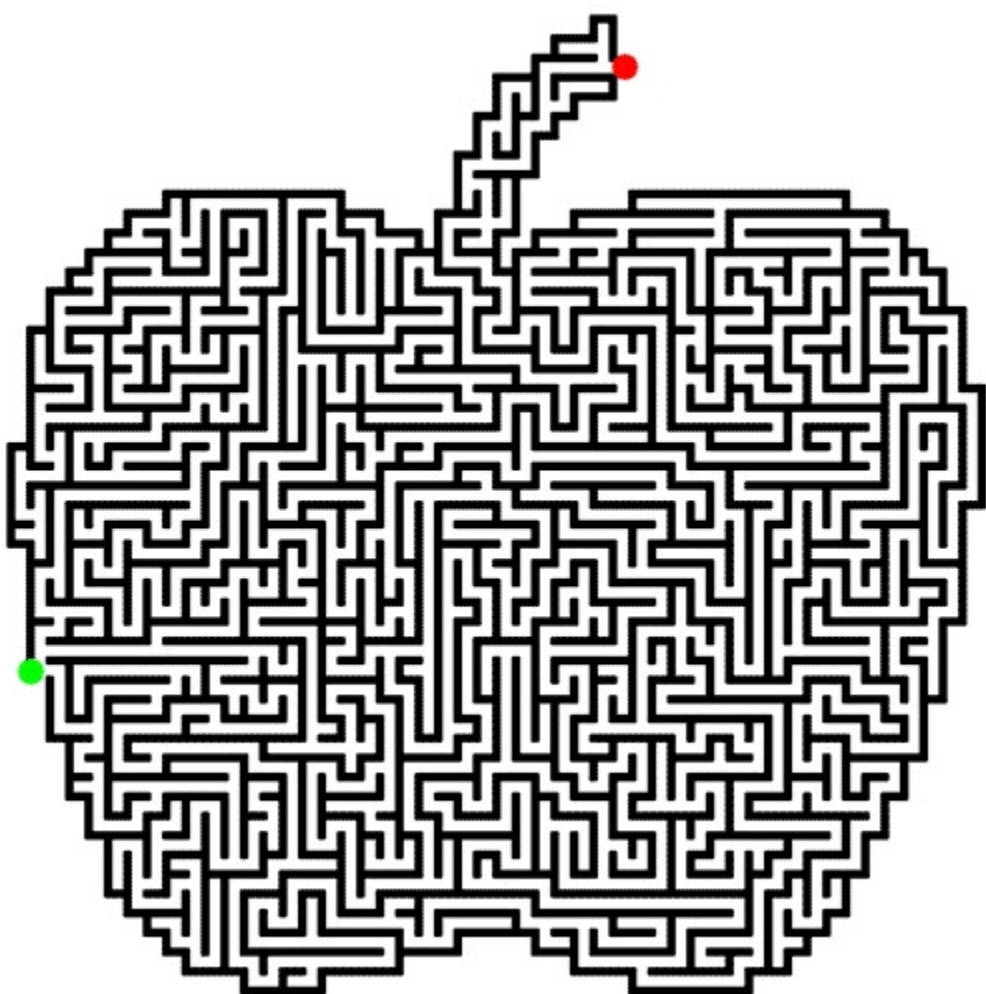
ZABAVNIK

SUDOKU

URBAN LAKOTA, 5. B

Reši sudoku! Vpiši številke od 1 do 4 v okvirčke tako, da se bo vsaka številka v vsaki vrstici in stolpcu pojavila samo enkrat.

3			4
	2		
	3	4	
1		3	



NAGRADNA KRIŽANKA

NEŽA PAJK, 5. B

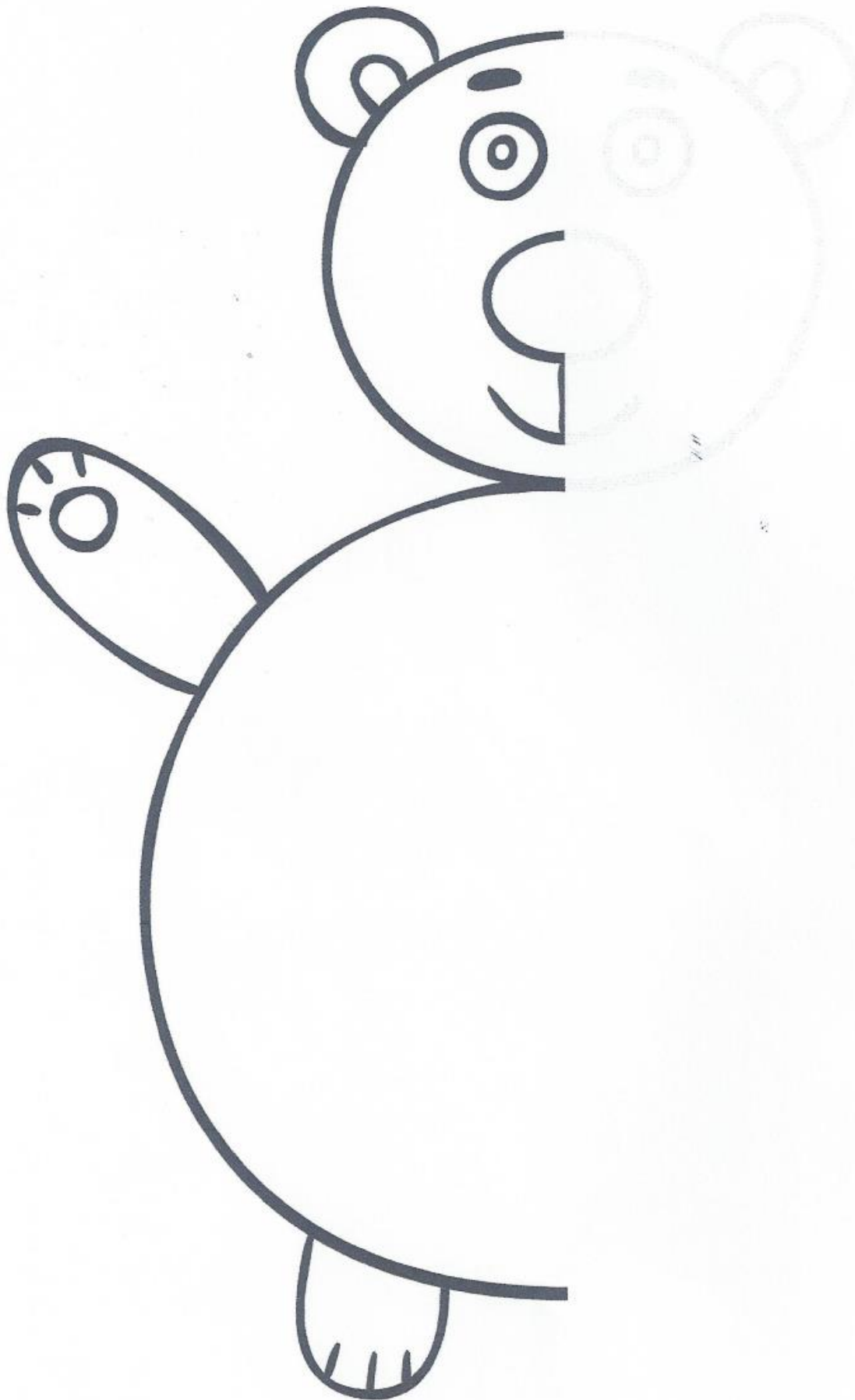
The crossword puzzle grid consists of 10 rows and 10 columns. A vertical column of 10 yellow squares is located in the 6th column. The clues and their corresponding images are:

- 1**: Pencil sharpener (top left)
- 2**: Ruler (middle left)
- 3**: Book cover with a white horse (middle left)
- 7**: Eraser (middle left)
- 8**: Scissors (bottom left)
- 6**: Backpack (bottom right)
- 4**: Glue stick (bottom right)
- 5**: Book cover with a bear (bottom right)

The crossword grid layout is as follows:

9. MEDVEDEK

• Dokončaj risbo medvedka in jo pobarvaj.



S katerimi barvami je medvedek pobarvan na sličici v okvirčku? Kako si ga pobarval/-a ti? Enako, podobno ali čisto drugače? Se ta medvedek jezi ali je dobro razpoložen? Po čem to vidiš?

• Otrok spoznava simetrijo.