

MATEMATIKA

UTRJEVANJE ZNANJA – geometrijski liki in telesa

Rešitve (četrtek, 9. 4.):

1. Štirje tiskarski stroji v eni urri natisnejo 400 izvodov revije za otroke. Koliko izvodov natisne en stroj?

R : $400 : 4 = 100$

00
00
0

O: En stroj natisne 100 izvodov revije.

2. 7 poslušalcev je za obisk koncerta plačalo 490 evrov. Koliko so plačali za vstopnico?

R : $490 \text{ EUR} : 7 = 70 \text{ EUR}$

00
0

O: Za vstopnico so plačali 70 EUR.

3. Janez in Miha sta tekmovala v zbiranju znamk. Janez jih je zbral 396, Miha pa kar 3-krat manj. Koliko znamk je zbral Miha?

R : $396 : 3 = 132$

09
06
0

O: Miha je zbral 132 znamk.

4. Iz tovarne so razvozili 568 steklenic soka v 8 trgovin, v vsako enako. Koliko steklenic so pripeljali v vsako trgovino?

R : $568 : 8 = 71$

08
0

O: V vsako trgovino so pripeljali 71 steklenic.

5. V tovarni avtomobilov so izdelali 485 polov in 5 krat manj golfov. Koliko golfov so izdelali?

R : $485 : 5 = 97$

35
0

O: Izdelali so 97 golfov.

6. Cvetličarka ima 624 narezanih cvetlic, od tega je tretjina tulipanov. Koliko je tulipanov?

R : $624 : 3 = 208$

02
24
0

O: Tulipanov je 208.

Za **utrjevanje znanja** boš danes najprej izračunal nekaj računov pisnega deljenja. V zvezek zapisi naslov **Vaja** in izračunaj naslednje račune (ne pozabi na preizkus!):

8 4 0 : 4 =

4 5 5 : 5 =

2 9 1 : 3 =

6 4 8 : 8 =

7 2 1 : 7 =

Danes boš ponovil in utrjeval svoje znanje o **geometrijskih likih in telesih**. Oglej si posnetek na povezavi, ki zelo dobro povzame vse o likih in telesih:

https://www.youtube.com/watch?v=OcqZCgAYpBQ&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0zLa-MAXXyyebjWeY5YW89LMLFty8WoHTdhUyg_UQ8sZ4gOhocu55szA

Za utrjevanje znanja reši naloge v **Zbirki vaj na strani 57 in 58.**

SLOVENŠČINA

Dragi učenci!

Danes boste preverili svoje znanje o PROŠNJI. Rešuj samostojno, le tako boš dobil pravo povratno informacijo o svojem znanju.

Učni list pošlji v vpogled učiteljici do srede, 15. 4. 2020. Naloga je OBVEZNA!

Želim ti uspešno reševanje.

UTRJEVANJE ZNANJA- SLOVENŠČINA

Tema: PROŠNJA

Datum: 14. 4. 2020

Ime in priimek: _____

1. PREBERI IN S CELIMI POVEDMI ODGOVORI NA VPRAŠANJA.

Koper, 21. 4. 2017

Dragi dedek!

Prosil bi te, če se lahko med prvomajskimi počitnicami z mojim prijateljem Alešem oglasiva pri tebi. Skupaj bi odšli do morja, kjer bi nama pokazal, kako se lovijo ribe. Ti si izkušen ribič in bi nama ribolov lahko pravilno predstavil.

Sporoči, kateri dan bi ti najbolj ustrezal.

Lepo te pozdravljam.

Jakob

Katere vrste besedilo je to? _____

Kje je bilo besedilo napisano? _____

Komu je besedilo namenjeno? _____

Kdo je napisal besedilo? _____

Kaj je Jakob dedku? _____

Kaj naj bi dedek predstavil dečkoma? _____

Kako je ime prijatelju? _____

2. Naslednje prošnje izrazi na vladnejši način.

Posodi mi risalni list. _____

Mi lahko skuhaš kakav? _____

Pokaži mi domačo nalogu. _____

3. Preberi prošnjo, ki jo je Tomaž napisal svojemu vzorniku.

Sem velik ljubitelj smučarskih skokov. Zbiram avtograme najboljših skakalcev. Svojo zbirko podpisov bi rad obogatil. Potrebujem le še tvoj podpis. Zelo ga bom vesel.

Lepo te pozdravljam.

Tomaž

Napiši svoje mnenje o prebrani prošnji.

Z rdečo pobarvaj krožec pri trditvi, ki ne drži. Z zeleno pobarvaj krožec pri trditvi, ki drži.

- Tomaž je v prošnji napisal kraj in datum.
- Tomaževa prošnja ima pozdrav.
- Tomaž se je podpisal.
- Napisal je nagovor.
- V prošnji je osebo vikal.

Napiši novo prošnjo Tomaževemu vzorniku. Bodi pozoren na trditve iz prejšnje naloge.

4. Pozabil si narediti predstavitev za slovenščino. Napiši prošnjo razredničarki, da ti da nov termin za predstavitev. Upoštevaj obliko prošnje in pravopis.

ANGLEŠČINA

Pozdravljeni učenci!

Upam, da ste preživeli lepe velikonočne praznike. Hitro so minili in že nadaljujemo z našim delom. Ampak ne bo nič težkega. Spodaj preberi, kakšno nalogu imaš danes.

Lep pozdravček,

učiteljica Nataša

1. Po slovensko povej, kdaj uporabljamo strukturi THERE IS in kdaj THERE ARE?

Sedaj pa si izmisli 3 primere stavkov za vsako od teh struktur. Povej jih ustno, ni jih potrebno zapisovati v zvezek.

2. Odpri U/str. 72. NE BERI BESEDILA pesmice. Oglej si sliko hiše na desni.

a) Poimenuj vse živali, ki jih vidiš na sliki.

b) Poskusi ugotoviti, kateri prostori se nahajajo v hiši, ki je na sliki (na primer: a bedroom, a bathroom...) in v sličice prostorov na majhno zapiši poimenovanja v angleškem jeziku.

c) Sedaj poskusi za vsak prostor tvoriti stavek po mojem vzoru (ustno):

- **There is a** lizard in the bedroom.
- **There are** _____ in the bathroom.

3. PESMICA

Poveži se na iRokus: <https://www.irokus.si/>.

a) Poišči **Magic Minds učbenik** in prelistaj do strani 72. Klikni na zvočnik in poslušaj pesmico pri nalogi 1.

b) Pesmico glasno preberi. Beri jo tako dolgo, dokler s svojim branjem ne boš zadovoljen/zadovoljna.

c) Poslušaj posnetek pri nalogi 2 in oštevilči prostore na sliki (številke zapiši v majhne bele kvadratke).

DODATNA NALOGA: U/str. 76, naloga 1 (poglavlje: Skills, takoj za zgodbo). Oglej si sličice, preberi stavke in preštej predmete. Na črto zapiši, katera slika je ustrezna.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Pozdravljeni učenci!

Danes boste UTRJEVALI in hkrati PREVERJALI SVOJE ZNANJE vsebin, ki ste jih sami pri NIT delali na daljavo. Želim, da delo opravite tako, da najprej **še enkrat ponovite snov iz učbenika in delovnega zvezka**, nato pa **rešujete brez pomoči staršev in gradiva, samostojno.**

Tako boste prišli do najbolj realne povratne informacije o vašem znanju.

Rešen učni list lahko fotografirate, skenirate in mi ga pošljete na mail na vpogled. Dobili boste povratno informacijo o vašem znanju.

Želim vam veliko uspeha pri reševanju. **Rok za oddajo učnega lista je četrtek, 16. 4. 2020 in je OBVEZNA!!!**

Gradivo za učenje:

UČBENIK stran 96-107

DELOVNI ZVEZEK, stran 74-80

ZVEZEK z izpiski

GRADIVO RADOVEDNIH 5 na spletu

Teme:

Razvoj živih bitij, Prilagoditve živih bitij na okolje, v katerem živijo, Po zgradbi smo si ljudje podobni, a vendorle različni

Učni cilji (priporočeno, kar mora otrok vedeti):

Učenec:

- ve, da so živa bitja prilagojena okolju, v katerem živijo,
- ve, da so lastnosti živih bitij odvisne od dednosti in okolja,
- ve, da so lastnosti živih bitij odvisne od dednosti in okolja.

UTRJEVANJE, PREVERJANJE ZNANJA – NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Datum: 14 .4. 2020

Ime in priimek: _____

1. Kaj predvidevajo znanstveniki o razvoju življenja na Zemlji? Koliko let mineva od razvoja prvih bitij in kje so se ta najprej razvila?

2. Opiši prvi organizem. Kakšen je bil? Kako je potekal razvoj naprej?

3. Odgovori na vprašanja.

Zakaj ima človek roke, morski pes pa plavuti?



Zakaj imajo ptice krila?

Zakaj krila omogočajo letenje, ostale okončine pa ne?

4. Kaj imata bitji na slikah skupnega in v čem se razlikujeta?



5. Kaj lahko sklepamo o dekletih na sliki?



Zakaj?

6. Zakaj imata otroka na sliki svetlo rjavo polt, čeprav nobeden od staršev nima takšne?
