

NAČRT DELA ZA UČENCE OD 18. 5. DO 22. 5. 2020

Pošiljam vam program dela za ta teden, in sicer:

PONEDELJEK, 18. 5. 2020

Uspešni boste, če boste opravili naslednje naloge:

Matematika

Pisno deljenje

V zvezek za matematiko napišite naslov, nato prepisite:

$72 : 8 = 9$
deljenec delitelj količnik ⇒ preizkus: $9 \cdot 8 = 72$

Poglejte posnetek, ki ga je pripravila učiteljica Mateja:

https://youtu.be/XxSjtIGd9_Q

SDZ str. 6

Natančno preberite besedilo, nato rešite 1. nalogo.

Slovenščina

PRIDEVNIK

SDZ str. 66, 67

Na povezavi si najprej oglejte posnetek.

<https://www.youtube.com/watch?v=mZUN8WheR4o>

Po ogledu rešite naloge na strani 66 in 67.

PRILOGA 1, PONEDELJEK - SLJ, REŠITVE

Družba, 3 ure

Učni sklop: Novi vek

Delo si razdelite, ni potrebno da naredite vse danes.

Na tej povezavi si poglejte posnetek o srednjem veku, ki ga je pripravila učiteljica Nina.

<https://www.youtube.com/watch?v=-2119mUSK6U>

Nato si preberite besedilo Kako so živeli ljudje v Novem veku, SDZ str. 103. Po branju naredite zapis v zvezek, ki je v prilogi in nato rešite nalogo, pod besedilom.

PRILOGA 2, PONEDELJEK - DRU, ZAPISI V ZVEZEK

Prva knjiga v slovenščini, Slovenske zgodovinske dežele

SDZ, str. 104, 105

Natančno preberite besedilo, naredite zapis in rešite naloge.

Slava vojvodine Kranjske, Prva svetovna vojna

SDZ, str. 105, 106

Preberite besedilo, naredite zapis in rešite naloge pod besedilom.

PRILOGA 3, PONEDELJEK - DRU, REŠITVE

TOREK, 12. 5. 2020

Uspešni boste, če boste opravili naslednje naloge:

Slovenščina

SDZ str. 68, 69

Natančno rešite naloge, preverite z rešitvami.

V zvezek za slovenščino si prepisite DOPOLNI IN POMNI.

PRILOGA 4, TOREK - SLJ, REŠITVE

Matematika

V zvezek za matematiko napišite naslov:

Dvomestni deljenec, enomestni delitelj

Nato si pogledajte posnetek, ki ga je pripravila učiteljica Natalija na tej povezavi

<https://youtu.be/YluDC0uu8mk>

Po končani razlagi rešite v SDZ na strani 7 nalogo 1.

Ko boste naredili preizkus, boste videli, če ste pravilno izračunali.

OPOZORILO

Ostank nikoli ne prištejte h količniku, vedno mora biti še tretji račun!

Izračunali bomo na krajši način in naredili preizkus.

$$\begin{array}{r} 141 : 9 = 15 \\ \underline{51} \\ 6 \text{ ost.} \end{array} \quad \text{P: } \begin{array}{r} 15 \cdot 9 \\ \underline{135} \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ + \quad 6 \\ \underline{141} \end{array}$$

Tukaj je prikazan krajši način deljenja, lotili se ga bomo pozneje.

Gospodinjstvo

V prilogi imate navodila za izdelavo Keprove vezave, potrudite se, izdelek bom ocenila.

V zvezek za gospodinjstvo prepisite miselni vzorec o platneni in Keprovi vezavi, nato se lotite dela.

Pošljite mi fotografijo.

PRILOGA 5, TOREK - GOS, KEPROVA VEZAVA

Glasbena umetnost

SDZ str. 69, 70, 71

Preberite besedilo na strani 69, nato rešite naloge na straneh 70 in 71.

SREDA, 13. 5. 2020

Uspešni boste, če boste opravili naslednje naloge:

Slovenščina

Vrste pridevnikov

SDZ str. 70, 71

Rešite naloge, preverite z rešitvami.

(PRILOGA 6, SREDA - SLJ, rešitve)

Naravoslovje in tehnika

SDZ, str. 77-78, delo si razdelite na več dni, ni potrebno vse danes.

SKLOP: 3 URE

Snov zavzema prostor

SDZ str. 84, 85, 86, 87

Preberite in rešite naloge.

Snovi različno shranjujemo

SDZ str. 88

Natančno preberite in rešite naloge.

Masa snovi se ohranja

SDZ str. 89, 90, 91

Preberite, napišite odgovore in jih preverite z rešitvami. Zapise v zvezek imate v prilogi.

PRILOGA 7, NIT - SREDA, ČETRTEK, PETEK, ZAPISI V ZVEZEK,
PRILOGA 8, NIT - SREDA, ČETRTEK, PETEK, REŠITVE

Matematika - manjše skupine

Z učiteljico Kristino sva se dogovorili, da **rešite** naloge v rdečem zvezku na straneh 64 in 65.

Nato uspešnost svojega dela preverite z rešitvami.

PRILOGA 9, SREDA - MAT-MS, REŠITVE

Likovna umetnost 2 uri

Risba s flomastrom

Če nimate flomastra, lahko narišete z lesenimi barvicami.

PRILOGA 10, SREDA - LUM, RISBA S FLOMASTROM

ČETRTEK, 14. 5. 2020

Uspešni boste, če boste opravili naslednje naloge:

Slovenščina - manjše skupine

Z učiteljem Markom sva se dogovorila, da preverite svoje znanje o SAMOSTALNIKU, odgovore pišite v zvezek. Pošljite mi fotografijo zapisa v zvezek.

PRILOGA 11, ČETRTEK - SLJ, UTRJEVANJE

ŠPORT

Fartlek

PRILOGA 12, ČETRTEK - ŠPO, fartlek

PETEK, 15. 5. 2020

Uspešni boste, če boste opravili naslednje naloge:

MATEMATIKA

Trimestni deljenec, enomestni delitelj

SDZ str. 8, 9

Prikaz deljenja na krajši način. Dobro premislite, že v 4. razredu ste delili na takšen način.

$$\begin{array}{r} 141 : 6 = 23 \\ - \underline{12} \\ 21 \\ - \underline{18} \\ 3 \text{ ost.} \end{array}$$

ali krajše

$$\begin{array}{r} 141 : 6 = 23 \\ 21 \\ 3 \text{ ost.} \end{array}$$

P: $\frac{23 \cdot 6}{138} + \frac{138}{141}$

Odgovor: Oblikovali so 23 skupin.

Koliko skupin bi oblikovali, če bi bilo v vsaki po 9 gasilcev?
Koliko gasilcev bi ostalo zunaj skupin?

Izračunali bomo na krajši način in naredili preizkus.

$$\begin{array}{r} 141 : 9 = 15 \\ 51 \\ 6 \text{ ost.} \end{array}$$

P: $\frac{15 \cdot 9}{135} + \frac{135}{141}$

Natančen prikaz deljenja na kratek način brez ostanka in z ostankom je pripravil učitelj Mladen in ga imate na tej povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo>

<https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c>

Ko končate z ogledom, rešite naloge v SDZ, str. 8 in 9.

PRIOLOGA 13, PETEK - MAT, REŠITVE SDZ, str. 9

SLOVENŠČINA

SDZ, str. 72, 73

Rešite naloge, preverite z rešitvami.

PRILOGA 14, PETEK - SLJ, REŠITVE

Ta teden želim, da mi pošljete naslednje:

- FOTOGRAFIJO KEPROVE VEZAVE
- FOTOGRAFIJO ZAPISA V ZVEZEK UTRJEVANJE PRI SLOVENŠČINI

Kot vedno do sedaj lahko dejavnosti v tednu porazdelite, zamenjate tako kot želite, le opravljene naj bodo. Želim vam, uspešen teden.

Če boste imeli težave, napišite, vprašajte - vsaka povratna informacija bo dobrodošla.

Učiteljica Zvonka