

Pozdravljeni učenci in učenke 5. a/p,

upam, da ste vsi zdravi in da tako tudi ostane.

Ob nastalih razmerah nas čakata najmanj dva tedna izobraževanja na daljavo. Na tak način boste utrjevali in ponavljali že razloženo snov vseh predmetov.

Če nimate možnosti tiskanja, si pišite v zvezek pri določenem predmetu. Vse poslano shranjujte, ko se ponovno vidimo, bomo pregledali, kaj vse ste naredili.

Tako boste ostali v učni »kondiciji«, podobno kot, da bi se vsak dan videli v naši učilnici 5. a/p.

Če boste potrebovali pomoč ali razlago, mi lahko pišete na e-pošto:

milka.hudoklin@os-smihel.si, kjer vam bom na voljo vsak dan od 8.00 – 13.00.

Lahko pa mi pišete tudi kaj počnete, kako ste, ipd. Bom zelo vesela 😊

Upoštevajte vse ukrepe, pazite nase in ostanite zdravi.

Lepo vas pozdravljam.

razredničarka Milka Hudoklin

PONEDELJEK, 16. 3. 2020

SLOVENSKI JEZIK

1. Dopolni.

Samostalniki – so besede, s katerimi poimenujemo _____, _____ in _____; – so _____, _____ ali _____ spola; – so v ednini, _____ ali _____ (izjema so edninski in množinski samostalniki).

2. V kvadratu poišči vodoravno in navpično vse samostalnike in jih zapiši v spodnjo tabelo.

A	V	T	O	Č	H	S	M
V	I	E	T	S	O	V	A
J	D	A	N	M	L	E	M
S	R	K	S	R	E	Č	A
M	A	N	T	E	N	A	D
E	S	M	O	K	A	U	H
H	L	B	Ž	A	C	I	F
Š	P	O	L	E	T	J	E

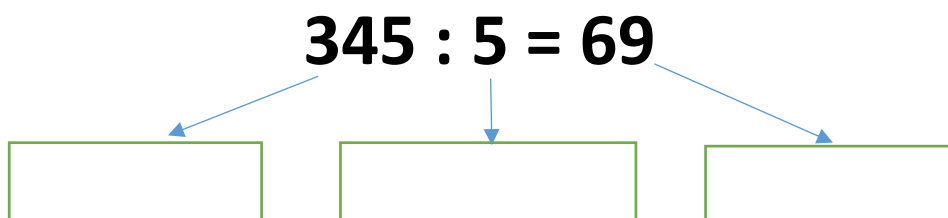
BITJA	STVARI	POJMI

3. V vsaki vrsti prečrtaj besedo, ki ni samostalnik.

človek, vesel, vilice, zvonec
resnica, papagaj, pomagam, pešec
oblikovati, december, gosenica, učitelj
hrup, omarica, škatla, sto
lonček, lutka, igra, privezan
povedati, prepoved, poved, napoved

MATEMATIKA

1. Poimenuj člene pri računski operaciji DELJENJE.



2. Deli in naredi preizkus.

$143 : 6 =$ P: $568 : 4 =$ P:

$3476 : 100 =$ P: $78932 : 1000 =$ P:

$95 : 30 =$ P: $3584 : 70 =$ P:

3. Gozdarji so se odločili, da bodo zasadili mlada drevesa v gozdu pod Nanosom.

S kamionom so vsakič pripeljali 1057 dreves.

a) Koliko dreves so pripeljali, če je kamion pripeljal 24-krat?

b) V katerih slovenskih pokrajinah je Nanos?

c) Kolikšna je njegova nadmorska višina?

Reševanje:

Odgovori: _____

4. Izračunaj.

$\frac{3}{4}$ od 16 = _____, ker je _____

$\frac{5}{6}$ od 36 = _____, ker je _____

$\frac{4}{7}$ od 35 = _____, ker je _____

5. Vstavi znake <, > ali =. Pomagaj si s prikazom, nariši si skico.

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{6}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

$\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$

- 6. Na rokometni tekmi med Celjem in Velenjem so igralci Celja dosegli 27 golov. Za Celjane je najboljši strelec dosegel $\frac{2}{9}$ vseh golov. Najboljši strelec Velenja je dosegel 9 golov, kar je bilo $\frac{1}{3}$ vseh golov.**

- Koliko golov je dosegel najboljši strelec Celja?
- Koliko golov so dosegli Velenjčani?
- Katera ekipa je zmagala?

Reševanje:

Odgovori: _____

7. Reši številске izraze.

$4 \cdot 7 - 2 \cdot (1 + 7) - 10 =$ _____

$(10 + 18) : 7 + (40 - 15) =$ _____

$6 \cdot 6 + (20 - 7) + 8 \cdot 4 =$ _____

$(200 + 8) + (300 - 5) =$ _____

$(25 - 10) : 5 + 3 \cdot (10 - 5) =$ _____

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

V zvezek prilepi list in odgovori na vprašanja.

1. Kaj je potrebno za gorenje?
2. Naštej nekaj goriv.
3. Kaj pri gorenju nastane?
4. Kdaj ogenj ugasne?
5. Nariši shemo - formulo gorenja.

DRUŽBA

V zvezek prilepi list in odgovori na vprašanja (pomagaj si z učbenikom).

1. Kako razdelimo Obsredozemske pokrajine?
2. Naštej kraške pokrajine in opiši njene značilnosti.
3. Naštej nekraške pokrajine in opiši njene značilnosti.
4. Kakšna je slovenska obala in kaj to pomeni?
5. Od katerih dejavnosti živijo ljudje ob morju?
6. Kje leži slovensko morje, kaj pripada Sloveniji?
7. Koliko časa bi približno potreboval, da bi prehodil slovensko obalo od italijanske do hrvaške meje?

GOSPODINJSTVO

UTRJEVANJE SNOVI

V zvezek prilepi list in odgovori na vprašanja.

1. Kaj so oglasi?
2. Katere vrste oglasov poznamo? Razloži.
3. Katere pravice ima kupec pri nakupu?
4. Kaj lahko storiš, če izdelek, ki si ga kupil, ni ustrezen?
5. Kakšna je vloga denarja?
6. Kakšne načine plačevanja poznamo?