

TEDENSKI NAČRT DELA ZA UČENCE 4.A RAZREDA

-

od 14.4. do 17.4.2020 (Šincek)

Dragi učenci, drage učenke!

Za nami je že mesec učenja na daljavo. Pohvaliti vas moram, ker pridno delate in v večini redno pošiljate naloge.

Zavedam se, da učenje na daljavo zahteva od vas, kot tudi od vaših staršev, ogromno truda, organizacije, vestnosti in vztrajnosti.

Pošiljam vam napotke za delo v tem tednu. Prilagam zopet preglednico, v katero skrbno beležite, kaj ste že naredili in kaj mi morate poslati na moj e-naslov. Rešene naloge mi lahko pošiljate sproti ali pošljete vse skupaj. Kot vam je lažje. Izpolnjeno preglednico pošljite najkasneje do ponedeljka, 20.4.2020.

Čas za BRALNO ZNAČKO se počasi izteka, saj se 4. maj že približuje. PONOSEN sem na vse, ki ste jo že opravili in držim pesti za vse, ki jo še nameravate.

Glede preverjanja in ocenjevanja znanja smo z Ministrstva za šolstvo dobili že nekaj smernic, nekaj jih pa pričakujemo tekom tega tedna. V aprilu bomo namenili nekoliko več časa preverjanju znanja, v maju pa naj bi sledilo ocenjevanje na daljavo. Od 22. aprila dalje bomo pričeli z ocenjevanjem govornih nastopov (domače branje) pri SLJ, saj se nanje že kar dolgo pripravljamo. V naslednjem tednu vam bom sporočil točne datume, ko mi boste predstavili govorni nastop.

Z učiteljicama Jožo in Ani smo se dogovorili, da se bomo pri ocenjevanju posluževali aplikacije VIBER in video klica, ki ga omogoča. Kako bomo to izvedli, vas bomo še natančno seznanili.

Vaše starše prosim, v kolikor še nimajo na svojih telefonih aplikacije Viber, da si jo namestijo in nam s tem omogočijo povezavo preko video klica.

V tem tednu ponovno preglejte pisno preverjanje znanja pri MAT, ki smo ga pisali že v šoli, saj vas v začetku meseca maja tudi tukaj čaka ocenjevanje. Kdor je list izgubil, oz. kdor ga želi za vajo še enkrat rešiti, ga ima spodaj v prilogi.

Pri reševanju vseh nalog bodite natančni in dosledni, saj vse vaše poslane izdelke skrbno pregledam in si zabeležim, kako vestno in natančno opravljate naloge.


Upam, da ste lepo preživeli velikonočne praznike, oz. se spočili med podaljšanim vikendom.

Želim vam še naprej veliko pozitivne energije in veselja do dela!

Lepo vas pozdravljam in upam, da se kmalu vrnemo v šolske klopi,

Vaš učitelj Bruno

UČNI PREDMET	VSEBINA	GRADIVA IN PRIPOMOČKI	POTEK DELA
<p>SLOVENSKI JEZIK</p>	<p>KAKO PREDSTAVIMO SVOJE POKLICNE NAČRTE?</p> <p>LJUDSKA PRAVLJICA (2. knjiga za domače branje)</p>	<p>SDZ str.62/2.</p> <p>miselni vzorec, obnova ljudske pravljice (po lastnem izboru)</p> <p>kriteriji ocenjevanja govornega nastopa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Preberi besedilo na str. 62/2. V zvezek napiši naslov: KO ODRASTEM BOM ZDRAVNIK in v celih povedih odgovori na vprašanja na str. 63/3. Vsak odgovor označi s črkami na začetku vrstice, tako kot so označena vprašanja pri tej nalogi. - Napiši obnovo prebrane pravljice, ki naj ne bo prekratka niti predolga (časa za pripovedovanje boš imel 3-5 minut). V kolikor si obnovo že naredil, jo samo še enkrat preglej in kaj dopolni. - Pripravi se na govorni nastop, ko mi boš predstavil svoj miselni vzorec in obnovo pravljice. Če miselnega vzorca še nisi naredil, ga naredi po vzorcu, ki sem vam ga poslal 1. teden. Pripovedoval/a boš na pamet - ne smeš brati. Kriterij ocenjevanja je spodaj. <p style="text-align: center;">OPISNIK za OCENJEVANJE ZNANJA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MISELNI VZOREC – ZNAČILNOSTI PRAVLJICE: <ul style="list-style-type: none"> - uporaba vseh podatkov v obliki naštevanja in ne v povedih; - estetsko - pravilna uporaba velikih in malih tiskanih črk, barve in velikosti pisave, pregledno, čitljivo; 2. PREDSTAVITEV PRAVLJICE IN MISELNEGA VZORCA: <ul style="list-style-type: none"> - jedrnato, povedano v preteklem času brez dvogovorov; - pri miselnem vzorcu povedano v obliki povedi; - glasno, razločno; - zborna, tekoče; - stik s poslušalci;

<p>DRUŽBA</p>	<p>RAZLIČNE OBLIKE POVRŠJA</p>	<p>Interaktivno gradivo Radovednih pet</p> <p>SDZ/66, 67</p> <p>črtani zvezek za DRU</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oglej si interaktivno gradivo Radovednih pet - različne oblike površja: https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/# V meniju levo zgoraj (zraven hiške) izberi 3. poglavje (Domača pokrajina) in izberi na desni strani 27. podpoglavje (Oblike površja). Če ne najdeš, prosi starše ali me vprašaj za pomoč. - Oglej si vse fotografije in reši naloge v SDZ na str. 66 in 67 ter reši 2. nalogo. - V zvezek v obliki miselnega vzorca naredi povzetek snovi. Pomagaj si s spodaj pripravljenim vzorcem. K črtam napiši ključne besede - reliefne oblike (NIŽINA, GRIČEVJE...), ki jih lahko dopolniš s pomembnimi podatki (npr. NIŽINA - raven svet, nizka nadmorska višina,...). <div style="text-align: center;">  </div>
<p>LIKOVNA UMETNOST</p>	<p>SLIKANJE: TIHOŽITJE</p>	<p>bel list, svinčnik ali črn flomaster</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Na mizo si postavi primer tihožitja: roža v lončku, vrč in skodelice, svečnik in knjiga, košarica sadja, lonček s pisali, lonec s kuhalicami,... Pripravi si list in svinčnik ali črn flomaster. Primer tvojega tihožitja si dobro oglej in šele nato prični z risanjem. - Spomni se obiska Groharjeve domačije in risarske delavnice, kjer smo se naučili narisati različne predmete in jih tudi senčiti.

MATEMATIKA	PISNO DELJENJE	Interaktivno gradivo in Youtube	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Spodaj si postopno oglej filmčke razlage pisnega deljenja.</u> - Filmčki prikazujejo pisno deljenje na kratek način, zato si na začetku lahko pomagaš z računanjem na daljši način, kasneje pa lahko računaš na krajšega. - Oba načina sta prikazana v SDZ pod vsakim poglavjem. Potrebno je veliko vaje, da se pisno deljenje osvoji, zato ne obupaj, če ti na začetku ne bo šlo najbolje. - <u>Točke v zapisu v zvezek zapisuj posamezno</u> (vzemi si več časa) <u>in najprej reši naloge, preden nadaljuješ z zapisom naslednje.</u> - Na naslednjo točko greš šele, ko razumeš prejšnjo.
		karo zvezek za MAT in SDZ3/73-77 SDZ3/73	DZ/73 1. (prepiši besedilo iz rumenega okvirčka na str. 73) Najprej si oglej filmček in šele nato napiši 2. točko : <u>Pisno deljenje z enomestnim deliteljem - razlaga 2/4</u> https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4
		SDZ3/74,75	2. <u>Pisno deljenje brez prehoda in brez ostanka:</u> (- prepiši zgornja računa deljenja s strani 74; - najprej prepiši način računanja na dolgi način in šele potem zraven na kratkega; - pri prepisu na kratki način si pomagaj s filmčkom; - prepiši tudi preizkus (račun pisnega množenja); - po navodilih reši naloge v SDZ str.74, 75)

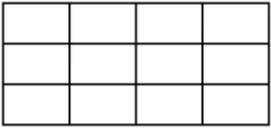
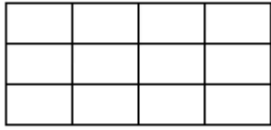

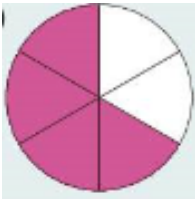
PISNO DELJENJE

		SDZ str.76,77	<p>Najprej si oglej filmček in šele nato napiši 3. točko :</p> <p>Pisno deljenje z enomestnim deliteljem - razlaga 3/4</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=CIs-08595Yo&t=22s</p> <p>3. <u>Pisno deljenje s prehodom in brez ostanka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (- prepisi zgornja računa deljenja s strani 76; - najprej prepisi način računanja na dolgi način in šele potem na kratkega; - <u>če ti je krajši način računanja lažji, potem ti ni potrebno prepisati računanja na daljši način;</u> - prepisi tudi preizkus (račun pisnega množenja); - po navodilih reši naloge v SDZ str.76, 77) <p><u>Ponovi naloge pisnega preverjanje (pisali smo ga že v šoli in naredili popravo).</u> Naloge še enkrat prilagam tudi spodaj. Obvezno jih rešite tisti, ki ste imeli pri reševanju v šoli veliko napak.</p>
	PISNO PREVERJANJE ZNAJANJA	učni list-pisno preverjanje znanja	
NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA	SVET SNOVI • Nekateri snovi prevajajo elektriko	Interaktivno gradivo Radovednih 5 SDZ/61, nal.1 in 2 zvezek za NIT	<ul style="list-style-type: none"> - Oglej si interaktivno gradivo, tukaj: https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/# <p>V meniju levo zgoraj (zraven hiške) izberi 3. poglavje Svet snovi in izberi na desni strani 8. podpoglavje (Nekateri snovi prevajajo električni tok). Če ne najdeš, prosi starše ali me vprašaj za pomoč.</p> <p>Oglej si vse fotografije in oba filmčka.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ko si ogledaš interaktivno gradivo preberi še besedilo v SDZ na str. 61 ter nato reši nalogi. Pomagaš si lahko tudi z interaktivnim gradivom. - V obliki miselnega vzorca naredi povzetek snovi. Pomagaj si s spodaj pripravljenim vzorcem. Če misliš, da je potrebno dodati še kakšno ključno besedo, jo dopiši. H ključnim besedam dopiši še pomembne podatke iz modrega in rumenega okvirčka.

	<p>•Nekatere snovi imajo magnetne lastnosti</p>	<p>eUčbenik – Naravoslovje in tehnika 4</p> <p>Interaktivno gradivo Radovednih 5</p>	<div> <p>The diagram consists of a central light blue cloud with a black outline. Inside the cloud, the text 'NEKATERE SNOVI PREVAJAJO ELEKTRIKO' is written in red. Above the cloud, two horizontal lines are connected to the cloud by vertical lines. The left line is labeled 'ELEKTRIČNI PREVODNIKI' and the right line is labeled 'ELEKTRIČNI IZOLATORJI'. Below the cloud, a horizontal line is connected to the cloud by a vertical line, labeled 'NEVARNOSTI ELEKTRIKE'.</p> </div> <p>Za radovedne (če želiš):</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1374/index3.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1374/index4.html</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oglej si interaktivno gradivo, tukaj: https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/# <p>V meniju levo zgoraj (zraven hiške) izberi 3. poglavje Svet snovi in izberi na desni strani 9. in 10. podpoglavje (Nekatere snovi imajo magnetne lastnosti in Magneti). Če ne najdeš, prosi starše ali me vprašaj za pomoč. Oglej si vse fotografije in filmčke.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zapis v zvezek. <p>NEKATERE SNOVI IMAJO MAGNETNE LASTNOSTI</p> <p>DZ/62</p> <p>Preberi vprašanja-spodaj in v zvezek zapiši samo odgovore. Vsak odgovor oštevilči na začetku vrstice. Odgovarjaj s celimi povedmi. Pomagaš si lahko z vsebino v rumenem in modrem okvirčku v SDZ str. 62 in 63 ter tudi z razlago v eUčbeniku – spodaj.</p>
--	---	--	---

		SDZ/62,63	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koliko polov ima magnet in kako se imenujejo? Nariši magnet, označi in pobarvaj pola. 2. Ali je tudi Zemlja magnet? Kako imenujemo polje, ki ga obdaja? 3. Kdaj se dva magneta privlačita in kdaj odbijata? Nariši tri primere. Uporabljalj barvice in označi pole. 4. Katere so magnetne in katere nemagnetne snovi oz. predmeti? Pri vsakem primeru jih naštej nekaj. Kako lahko preizkusimo, če je snov ali predmet magneten ali nemagneten? 5. Kje vse uporabljamo magnete? 6. Kako je zgrajen kompas? Kaj nam kaže? Kako deluje? Kaj moramo paziti, ko uporabljamo kompas (spomni se, na kaj sem vas opozoril, ko smo orientirali zemljevid)? 7. Kako delujejo elektromagneti? Kje jih uporabljamo? <p>- Preberi stran 62 in 63 ter reši 1. nalogo na strani 63.</p>
		eUčbenik – Naravoslovje in tehnika 4	<p><u>Za radovedne (če želiš):</u></p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index1.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index2.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index3.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index4.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index5.html</p> <p>https://eucbeniki.sio.si/nit4/1310/index6.html</p>
GLASBENA UMETNOST	PESEM	Načrt 1. tedna in Youtube	<p>- Nauči se na pamet, oz. ponovi, pesem Osel in kukavica in jo s pomočjo Youtuba zapoj.</p> <p>Primer na youtu: https://www.youtube.com/watch?v=oSH5Dwg20PU, lahko pa si izbereš drugi primer uglasbitve, ki ti je bolj všeč.</p>

6. Pobarvaj del celote, ki je zapisan z ulomkom 7. Zapiši z ulomkom, kolikšen del celote je pobarvan.

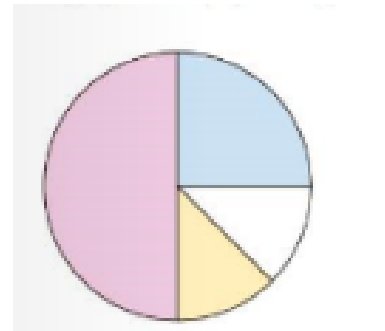
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	ali	ali
			

8. Oglej si sliko in odgovori na vprašanja.

Koliko polovic sestavlja celoto? _____

Koliko četrтин sestavlja polovico? _____

Koliko osmin sestavlja celoto? _____



9. Mama je razrezala torto na 16 enakih delov. Jaka je pojedel osmino torte. Koliko kosov torte je pojedel Jaka? Koliko kosov torte je ostalo?

R: _____

O: _____

O: _____

RIŠI z OŠILJENIM SVINČNIKOM in PIŠI z NALIVNIKOM. PRI RISANJU Z GEOTRIKOTNIKOM BODI NATANČEN!

10. Nariši in pravilno označi:

PREMICO

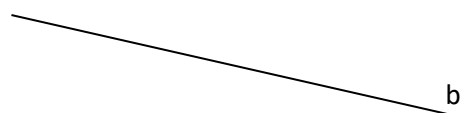
DALJICO

POLTRAK

11. Dani premici nariši

VZPOREDNICO

PRAVOKOTNICO



Zraven matematično zapiši njuni medsebojni legi.

12. Nariši vodoraven poltrak p z izhodiščem v točki P .
Nariši mu vzporedno daljico AB , ki je dolga 3,5 cm.
Zraven matematično zapiši njuni medsebojni legi.

13. Nariši poševno daljico AB , ki je dolga 30 mm. Iz točke B nariši pravokotno daljico BC , ki je skladna z daljico AB . Kateri lik dobiš, če povežeš točki A in C ?

Dobim

12. Pretvori.

4 l = ____ dl 60 dl = ____ l 203 l = ____ hl ____ l 209 dl = ____ l ____ dl

13. V sod za vino, ki drži 1 hl, so nalili 86 l vina.
Koliko l in dl vina bi še lahko nalili?

R:

O:

14. V tetrapaku je bilo 1l mleka. Zala je popila eno petino mleka. Koliko dl mleka je popila Zala? Koliko mleka je ostalo v tetrapaku?

R:

O:

UČENJE NA DOMU - KAJ SEM ŽE OPRAVIL?

5. teden: 14.4. – 17.4.2020

Preglednico mi pošlji najkasneje do ponedeljka, 20.4.2020, na moj e-naslov.

Ime in priimek:			
UČNI PREDMET	VSEBINA	OPRAVLJENO ✓	OPOMBE
SLJ	<ul style="list-style-type: none">Branje (glasno branje, branje za bralno značko,...)		Obnove knjig in besedil pošlji po e-pošti, za pesmico mi pa pošlji posnetek (kdor je BZ končal, ne rabi pošiljati ničesar).
	<ul style="list-style-type: none">Obnova ljudske pravljice		Obnovo pravljice mi pošlji po e-pošti.
	<ul style="list-style-type: none">Odgovori na vprašanja v zvezku-SDZ str.63/3. (Ko odrastem, bom zdravnik).		
DRU	<ul style="list-style-type: none">Ogled interaktivnega gradiva Radovednih pet-Oblike površja		
	<ul style="list-style-type: none">Oblike površja - miselni vzorec		Pošlji fotografijo miselnega vzorca.
LUM	<ul style="list-style-type: none">Tihožitje		Pošlji fotografijo tihožitja.
NIT	Nekatere snovi prevajajo elektriko <ul style="list-style-type: none">Oglej si fotografije in filmčke Interaktivno gradivo Radovednih 5		
	Nekatere snovi prevajajo elektriko <ul style="list-style-type: none">Preberi besedilo in reši naloge SDZ str.61, nal. 1, 2		
	Nekatere snovi prevajajo elektriko <ul style="list-style-type: none">Miselni vzorec v zvezku		Pošlji fotografijo miselnega vzorca.
	Nekatere snovi so magnetne <ul style="list-style-type: none">Oglej si fotografije, filmčke in reši naloge Interaktivno gradivo Radovednih 5		
	Nekatere snovi so magnetne <ul style="list-style-type: none">Odgovori v zvezku		Pošlji fotografijo odgovorov.
	Nekatere snovi so magnetne <ul style="list-style-type: none">Preberi besedilo in reši naloge SDZ str.63, nal. 1		
MAT	Pisno deljenje <ul style="list-style-type: none">Zapis 1. točke iz SDZ str.73/rumeni okvirček		
	Pisno deljenje <ul style="list-style-type: none">Ogled filmčka in zapis 2. točkeNaloge v SDZ str. 74, 75		Pošlji mi fotografijo rešenih nalog v SDZ <u>str. 75.</u>
	Pisno deljenje <ul style="list-style-type: none">Ogled filmčka in zapis 3. točkeNaloge v SDZ str.76, 77		Pošlji mi fotografijo rešenih nalog v SDZ <u>str. 77.</u>
	Preverjanje znanja <ul style="list-style-type: none">Ponovi oz. reši priložen učni list.		Pošlji fotografijo ponovno rešenega UL, <u>če si imel pri zadnjem pisnem preverjanju MAT v šoli veliko napak.</u>
GUM	Pesmica Osel in kukavica <ul style="list-style-type: none">Nauči se na pamet oz. ponovi		

Prostor za OPOMBE:

