

OBVESTILO O OCENJEVANJU ZNANJA

V mesecu maju bomo začeli z ocenjevanjem znanja. Pri vsakem predmetu morate imeti v drugi konfereci vsaj eno oceno. Tako morate **vs**i dobiti oceno še pri NIT, ŠPO in LUM. Tisti, ki **pa še niste bili** ocenjeni MAT, pa boste ocenjeni še pri tem predmetu (boste obveščeni preko maila). Za GOS, TJA in NIP boste ocenjeni po dogovoru z učiteljico.

Prosimo, da naloge za ocenjevanje rešujete sami, brez pomoči.

LUM: Pri tem predmetu bo ocena projektna, saj bomo spremljale vaš trud in napredek pri tem predmetu. Za oceno boste vsak teden oddali v pogled svoj likovni izdelek, ki ga boste naredili po navodilih, ki jih najdete na naši spletni strani. Navodila res pozorno in dosledno upoštevajte. Nekateri ste to že do sedaj vestno opravljali.

odl (5)	pdb (4)	db (3)	zd (2)	nzd (1)
Oddani vsaj 4 izdelki, ki ustrezajo navodilom.	Oddani vsaj 3 izdelki, ki ustrezajo navodilom.	Oddana vsaj 2 izdelki, ki ustrezata navodilom.	Oddan le 1 izdelki, ki ustreza navodilom.	Brez oddanih izdelkov oz. noben izdelek ne ustreza navodilom.

V kolikor se navodil ne boste držali, boste dobili povratno informacijo o tem, kaj morate izboljšati. Če boste nalogo popravili, se vam bo štela pod uspešno oddano nalogo.

CILJI:

- neobičajne ideje (izvirnost, domiselnost, detajli)
- motiv (velikost, prepoznavnost, zapolnitev prostora)
- estetski izgled (natančnost barvanja, oblikovanja, lepljenja, striženja ...).

NIT: V poštev pride tema **Snovi in njihove lastnosti** (UČ, str. 82-95). Ocenjevanje bo potekalo preko Forms (tako kot ste pisali preverjanje pri DRU). Vprašanja pa bodo podobna kot pri kvizu, ki ste ga reševali o tej snovi.

CILJI:

- Utemeljijo, da gre v posodo tem več snovi, čim večjo prostornino ima posoda in čim bolj snov stlačimo in zgostimo.
- Učenci poiščejo različne načine, posode ali prostore za shranjevanje snovi v različnih agregatnih stanjih.
- Učenci pojasnijo, da se pri trdnih snoveh s spreminjanjem oblike njihova prostornina in masa ohranjata.
- Učenci ugotovijo, da se pri plinih s spreminjanjem prostornine (posode) masa ohranja.
- Učenci razložijo pojem gostota (snovi).
- Učenci ugotovijo, da se pri plinih s spreminjanjem prostornine (posode) spreminja gostota.
- Učenci ugotovijo, kakšen je pomen embalaže za shranjevanje predmetov in snovi ter jo vrednotijo z naravovarstvenega vidika.
- Učenci znajo prepoznati nevarne snovi na podlagi simbolov.

MAT: Ta predmet bo ocenjen ustno, preko Teamsov, Vibra (po dogovoru z vsakim posebaj).

V poštev pride ista snov kot za preverjanje, ki smo ga pisali v tem tednu:

potence, pisno deljenje in množenje, pretvarjanje enot za čas, številski izrazi, deli celote ter liki in telesa. (DZ, 2. del : 65 - 84 in 98 – 106, 3. del: 6 - 9, 31 - 35, 53 – 63)

CILJI:

- pisno množijo naravna števila do milijona,
- prepoznajo in poimenujejo like in telesa,
- pisno delijo z enomestnim naravnim številom,
- prepoznajo, opišejo in pojasnijo zapis s potenco,
- zapišejo s potenco zmnožek (produkt) enakih faktorjev in obratno,
- izračunajo vrednost potence naravnega števila,
- zračunajo vrednost številskega izraza z upoštevanjem vrstnega reda izvajanja računskih operacij,
- uporabijo računske operacije pri reševanju besedilnih nalog
- izračunajo del od celote (npr. $\frac{2}{3}$ od 15 =)
- merijo, zapišejo, pretvarjajo in računajo z merskimi količinami za čas.

ŠPO: Z ocenjevanjem bomo počakali do začetka junija.

Termini ocenjevanj:

5. č

OCENJEVANJE ZNANJA maj 2020 - PRI OPISU OPREDELITE npr. ustna ocena, ocenjevanje izdelka...

DATUM	SKUPINA (učenci)	PREDMET	OPIS	UČITELJ
pon., 4. 5.				
tor., 5. 5.		NIP (N2N)	Govorni nastop (rok oddaje)	Janja Zelnik
sre., 6. 5.				
čet., 7. 5.	5. č - vsi	NIT	Forms - kviz	Eva Kavčnik
pet., 8. 5.				
pon., 11. 5.				
tor., 12. 5.	5. č	gospodinjstvo	Praktična naloga (rok oddaje)	Mojca Bukovnik
sre., 13. 5.	5. č - tisti, ki še nimajo ocene	MAT	ustno	Eva Kavčnik
čet., 14. 5.				
pet., 15. 5.				
pon., 18. 5.				
tor., 19. 5.				
sre., 20. 5.				
čet., 21. 5.		NTE	rok za oddajo izdelka, ocena izdelka	Barbara Orešnik
pet., 22. 5.				
pon., 25. 5.				
tor., 26. 5.				
sre., 27. 5.	5. č	angleščina	Končni izdelek projektne dela - gov. nastop THIS IS ME	Petra Remše Starovasnik
čet., 28. 5.				
pet., 29. 5.	5. č - vsi	LUM	rok za oddajo projektne dela	