

MATEMATIKA

- **V karo zvezku preglej nalogo in popravi morebitne napake.**

$5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$

$4 \text{ m} = 40 \text{ dm}$

$6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$

$3 \text{ cm} = 30 \text{ mm}$

$8 \text{ km} = 8000 \text{ m}$

$9 \text{ m} = 90 \text{ dm}$

$4 \text{ dm} = 40 \text{ cm}$

$8 \text{ cm} = 80 \text{ mm}$

$6 \text{ km} = 6000 \text{ m}$

$10 \text{ m} = 100 \text{ dm}$

$9 \text{ dm} = 90 \text{ cm}$

$10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$

$5 \text{ m} = 50 \text{ dm}$

$7 \text{ m} = 700 \text{ cm}$

$8 \text{ m} = 8000 \text{ mm}$

$6 \text{ m} = 60 \text{ dm}$

$4 \text{ m} = 400 \text{ cm}$

$2 \text{ m} = 2000 \text{ mm}$

$4 \text{ m} = 40 \text{ dm}$

$6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$

$9 \text{ m} = 9000 \text{ mm}$

$4 \text{ dm} = 40 \text{ cm}$

$3 \text{ dm} = 300 \text{ mm}$

$7 \text{ dm} = 70 \text{ cm}$

$6 \text{ dm} = 600 \text{ mm}$

$8 \text{ dm} = 80 \text{ cm}$

$4 \text{ dm} = 400 \text{ mm}$

$4000 \text{ m} = 4 \text{ km}$

$80 \text{ dm} = 8 \text{ m}$

$40 \text{ cm} = 4 \text{ dm}$

$70 \text{ mm} = 7 \text{ cm}$

$9000 \text{ m} = 9 \text{ km}$

$30 \text{ dm} = 3 \text{ m}$

$90 \text{ cm} = 9 \text{ dm}$

$80 \text{ mm} = 8 \text{ cm}$

$10\ 000 \text{ m} = 10 \text{ km}$

$60 \text{ dm} = 6 \text{ m}$

$20 \text{ cm} = 2 \text{ dm}$

$60 \text{ mm} = 6 \text{ cm}$

$600 \text{ mm} = 6 \text{ dm}$

$4000 \text{ mm} = 4 \text{ m}$

$700 \text{ cm} = 7 \text{ m}$

$2000 \text{ m} = 2 \text{ km}$

$300 \text{ mm} = 3 \text{ dm}$

$2000 \text{ mm} = 2 \text{ m}$

$900 \text{ cm} = 9 \text{ m}$

$4000 \text{ m} = 4 \text{ km}$

$700 \text{ mm} = 7 \text{ dm}$

$8000 \text{ mm} = 8 \text{ m}$

$300 \text{ cm} = 3 \text{ m}$

$10\ 000 \text{ m} = 10 \text{ km}$

- **Tudi danes bomo pretvarjali. Najprej si preberi razlago.**

1. **Primer:** $3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Vse pretvorimo v zahtevano enoto. V našem primeru so to centimetri. $3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Sedaj že vemo, da je $3 \text{ dm} = 30 \text{ cm}$

V pomoč si to zapišemo zgoraj:

30 cm

$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Kaj nam še ostane? Ostaneta še **2 cm**.

$$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Tudi to si zapišemo zgoraj.

$$30 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$$

$$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Sedaj izračunamo: $30 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$

Rešitev : $3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{32} \text{ cm}$

2. Primer: 8 cm 7 mm = _____ mm

Sedaj moramo vse pretvoriti v milimetre. **8 cm 7 mm = _____ mm**

Ker vemo, da je $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$ potem je $8 \text{ cm} = 80 \text{ mm}$

Nad primer si zapišemo:

$$80 \text{ mm} + 7 \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

Izračunaš: $80 \text{ mm} + 7 \text{ mm} = 87 \text{ mm}$

Rešitev: $8 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{87} \text{ mm}$

3. Primer: 3 km 254 m = _____ m

Sedaj moramo vse pretvoriti v metre. **3 km 254 m = _____ m**

Ker vemo, da je $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$ potem je $3 \text{ km} = 3000 \text{ m}$

Nad primer si zapišemo:

$$3000 \text{ m} + 254 \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 254 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

Izračunaš : $3000 \text{ m} + 254 \text{ m} = 3254 \text{ m}$

Rešitev: $3 \text{ km } 254 \text{ m} = \underline{3254} \text{ m}$

- V karo zvezek napiši naslov **Vaja**, zapiši datum, prepisi spodnje primere in reši naloge. Prve tri primere imaš že rešene, potem imaš za tri primere namig za reševanje, ostale primere reši sam.

UPOŠTEVAJ: PRI VSAKEM PRIMERU SPREMENENIMO VSE V ISTO ENOTO.

Vaja

8. 4. 2020

$$30 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$$

$$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{32} \text{ cm}$$

$$500 \text{ cm} + 7 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$80 \text{ mm} + 7 \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{87} \text{ mm}$$

$$300 \text{ mm} + 4 \text{ mm}$$

$$3 \text{ dm } 4 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$3000 \text{ m} + 54 \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 54 \text{ m} = \underline{3054} \text{ m}$$

$$800 \text{ cm} + 60 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$$

$$8 \text{ m } 6 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$7 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$31 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$12 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$8 \text{ m } 3 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2 \text{ dm } 8 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$5 \text{ m } 1 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$7 \text{ dm } 4 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$9 \text{ km } 780 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$5 \text{ m } 7 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$6 \text{ km } 50 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$56 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$1 \text{ km } 3 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$6 \text{ dm } 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

- Ti zgornji način povzroča težave? Bi raje pretvarjal s pomočjo tabele?

Nariši si tabelo. Prve rešene primere sem vpisala že jaz. Vpiši in preveri še ostale primere.

	km			m	dm	cm	mm
					3	2	
						8	7
	3		5	4			

Kaj naredimo, če ni vpisane nobene številke? Tam kjer ni vpisano nič, vpišemo število 0:

	3	0	5	4			
--	---	---	---	---	--	--	--

LIKOVNA UMETNOST

Prejšnji teden smo narisali 3D roko. Nekateri ste mi te roke že fotografirali in poslali. Dobro vam je šlo.

Danes dokončaš 3D roko – če je še nisi. Navodila za izdelavo imaš na spletni strani pod 1. 4. 2020.

Roko fotografiraš in jo razstaviš na naš tabli – [LIKOVNA RAZSTAVA 4.b – 3D ROKA](#)

PRAVILA ZA SPLETNO TABLO (padlet):

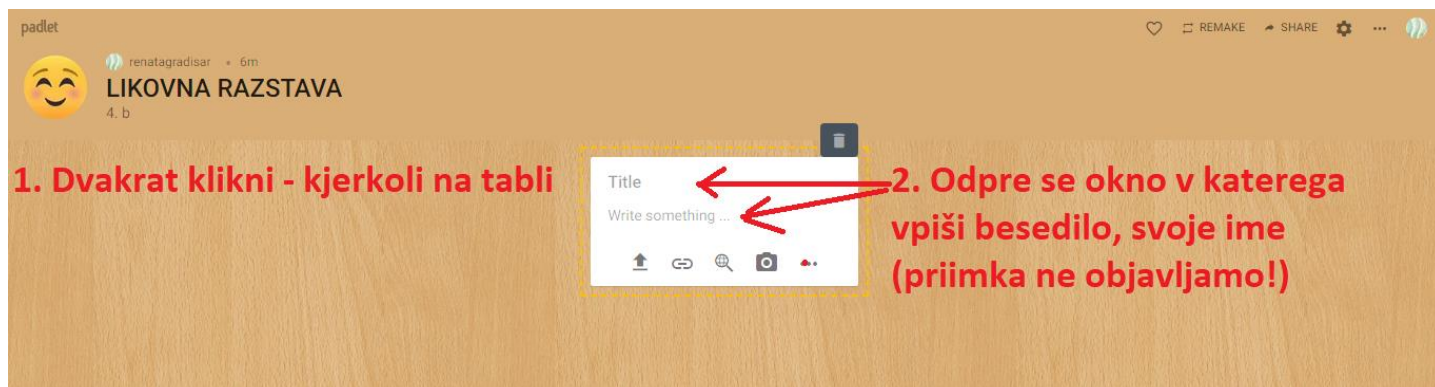
Nikoli ne brišeš, popravljaš objav drugih!

Vedno objavljaš samo spoštljive stvari!

Ne objavljaš fotografij, kjer se vidijo osebe!

Ne objavljaš priimka.

Navodila za objavo fotografij:

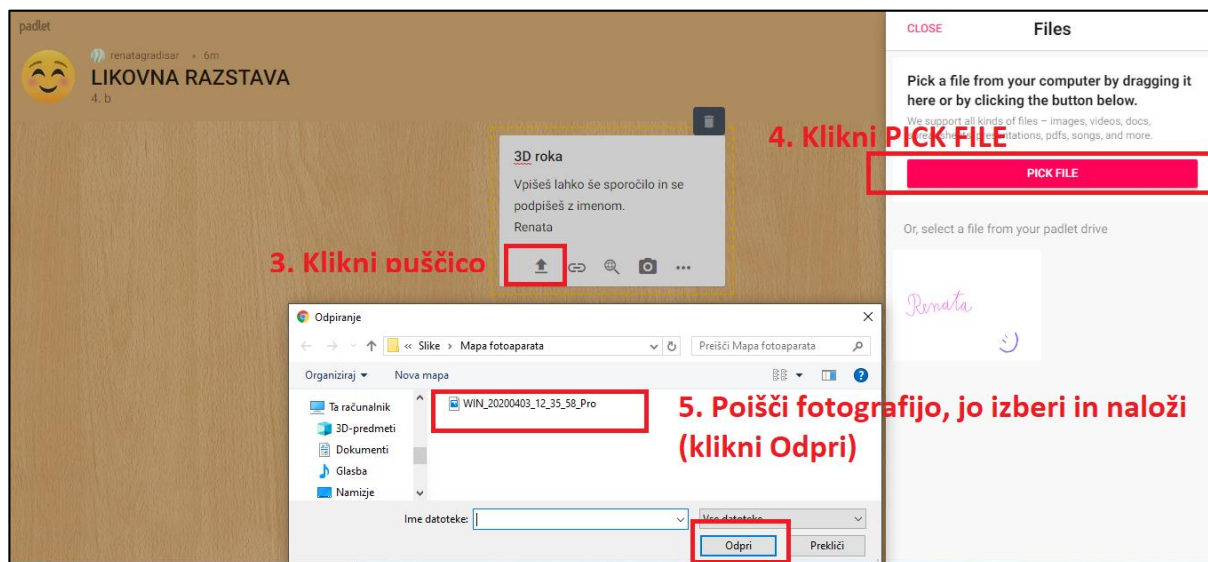


Če delaš **s telefonom**, sledi tem navodilom (navodila za delo z računalnikom so spodaj):



Če delaš **na računalniku**:

- roko slikaj
- shrani na računalnik/tablico
- objavi na razstavi:



Če z objavo nisi zadovoljen, jo izbriši in objaviš novo.



SLOVENŠČINA + NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Danes bomo združili oba predmeta skupaj. Pri slovenščini bomo trenirali branje, pri NIT pa bomo ponavljali in utrjevali snov.

Pri NIT bomo ponavljali snovi **Različni, a podobni, Sorodniki so si podobni** in **Zakaj različni** v zvezku za NIT in v učbeniku za NIT od strani 58 do 63.

Navodila za branje:

- Beri počasi in glasno.
- Pri branju razmišljaj, kaj si prebral.
- Ko prebereš en odstavek, **na kratko glasno obnovi**, kaj si prebral v tem **odstavku**.
- Ko prebereš celo stran, **na kratko glasno obnovi**, kaj si prebral na tej **strani**.
- Ko prebereš celo poglavje (vse pod enim naslovom), **na kratko glasno obnovi**, kaj si prebral v tem **poglavju**.
- Vsakih 20 minut si vzemi kratek odmor, ki nanj ne bo daljši od nekaj minut (toliko da greš na kozarec vode ali narediš nekaj gimnastičnih vaj ali se sprehodiš do kuhinje in nazaj ...)

Si dobro prebral? Si si zapomnil, kaj si prebral?

Bi znal ustno odgovoriti na spodnje naloge?

1. Po čem smo si ljudje različni med seboj?
2. Kdaj nastopi puberteta in kdaj se konča?
(Pomoč: zapis o puberteti je v navodilih na spletni strani z dne 30. 3. 2020.)
3. Naštej 2 značilnosti za puberteto pri fantih in 2 pri dekletih.
4. Zakaj smo bolj podobni sorodnikom kot tistim, s katerimi nismo v sorodu?
5. Katere dedne lastnosti imaš po mami in katere po očetu?
6. Za razvoj človeka sta poleg dednosti pomembna tudi _____ in _____.
7. Kako na tvoj razvoj vpliva tvoja lastna dejavnost? (To pomeni, kaj ti sam narediš za to, da boš v nečem dober oziroma čim boljši.) Navedi en primer.

Ti kakšna naloga povzroča težave ali pa nisi siguren, če je tvoj odgovor pravilen? Piši mi na elektronsko pošto.

Kdor želi, ni obvezno:

Preberi pravljico **Primoža Suhodolčana** iz zbirke Pozor! Pravljice! z naslovom **Milo strašilo**.

Povezava do e-knjige: <https://www.biblos.si/isbn/9789619491393>

Do pravljice dostopaš s klikom na knjigo, po straneh se premikaš s klikom na puščice.