

# TOREK

*Srečo nosiš  
v sebi,*

zato nikoli ne obupaj,

ČEPRAV SE

TI BO ZDELO,

da je pot neskončno dolga.



*Pozitivne Misli*  
pozitivnemisli.com

**TOREK, 31. 3. 2020**

**Pozdravljen/-a!**

**Kot pravi zgornja misel, srečo nosiš v sebi, zato se odloči, da bo danes srečen dan.**

**MAT: Geometrija z merjenjem - dolžina**

**Odpri učbenik na strani 58. V zvezek napiši naslov Dolžina in prepisi tako, kot je v učbeniku 1 m. Označi, kaj je mersko število in kaj merska enota. Preberi zgodbo o Mii in Jaku na strani 59. Pri tej zgodbi boš ponovil pretvorbo merskih enot.**

**Odpri povezavo**

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/531/index1.html>

## Preberi.

### ENOTE ZA MERJENJE DOLŽINE

Prikazane so različne enote za merjenje dolžine. Katere enote lahko uporabljamo po vsem svetu in izmerimo enako?



centimeter, milimeter



Za merjenje dolžine uporabljamo dogovorjene enote. Samo tako lahko izmerjene dolžine med seboj pravilno primerjamo.

Osnovna enota je **meter**. Druge enote za merjenje dolžine so milimeter, centimeter, decimeter in kilometer.

## Reši prvi zgled. Drugi zgled reši v zvezek.

Zanimivost Namig

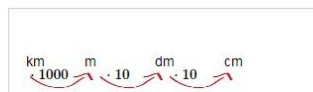
### ZGLED

Dopolni v pravilne trditve.

$$\begin{aligned} 1 \text{ km} &= \square \text{ m} & 1 \text{ m} &= \square \text{ dm} \\ 1 \text{ dm} &= \square \text{ cm} & 1 \text{ cm} &= \square \text{ mm} \\ 1 \text{ m} &= \square \text{ dm} = \square \text{ cm} = \square \text{ mm} \end{aligned}$$

Preveri

Zapomni si pretvornike med sosednjimi enotami za merjenje dolžine. Razloži sošolcu, kako si lahko s spodnjim prikazom pomagaš pri pretvarjanju enot.



Ustavi

Namig

### ZGLED

Izberi pet predmetov iz svoje okolice (svinčnik, zvezek, miza ...). Dolžino predmetov najprej oceni, nato pa izmeri. Primerjaj ocene in izmerjene rezultate.

## Prepiši v zvezek in ponovi, če si že pozabil.

$$\begin{aligned} 1 \text{ km} &= 1000 \text{ m} \\ 1 \text{ m} &= 10 \text{ dm} & 1 \text{ m} &= 100 \text{ cm} & 1 \text{ m} &= 1000 \text{ mm} \\ 1 \text{ dm} &= 10 \text{ cm} \\ 1 \text{ cm} &= 10 \text{ mm} \end{aligned}$$

Nato v zvezek reši 1., 2., 3. in 4. nalogo na strani 58 iz učbenika. Rezultate nalog preveri z rešitvami, ki jih imaš na koncu učbenika. Pri 4. nalogi pazi na pretvorbo enot.

Priporočljivo je, da vse pretvoriš v cm.

### Primeri

$$1 \text{ m } 96 \text{ cm}: 1 \text{ m ima } 100 \text{ cm torej } 100 \text{ cm} + 96 \text{ cm} = 196 \text{ cm}$$

$$31 \text{ dm } 5 \text{ cm}: 1 \text{ dm ima } 10 \text{ cm, torej je } 31 \text{ dm krat } 10, 31 \text{ dm} = 310 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 315 \text{ cm}$$

\* Rešiš lahko še 5., 6., 7. in 8. nalogo na strani 59 v učbeniku. Rezultate nalog preveri z rešitvami, ki jih imaš na koncu učbenika.

**TJA: Četrtošolci, pozdravljeni v novem tednu. Upam, da ste uspešno rešili dosedanje naloge, predvsem pa upam, da ste zdravi.**

V tem tednu boste za učenje angleščine potrebovali učbenik in delovni zvezek, poleg tega pa na spletu obstaja **spletni učbenik in delovni zvezek**, ki ga boste potrebovali za poslušanje posnetkov, zato vas prosim, da se prijavite po spodnjih navodilih. Upam, da vam pri tem lahko pomagajo starši, starejši bratje in sestre ali pa kdorkoli drug, ki ga imate ob sebi.

**Navodila za registracijo in prijavo** v spletni učbenik in delovni zvezek so sledeča:

→ Pojdite na spletno stran

<https://www.irokus.si/>

→ Na tej strani kliknite ikono **registracija** in se registrirajte (vpišete vse potrebne informacije).

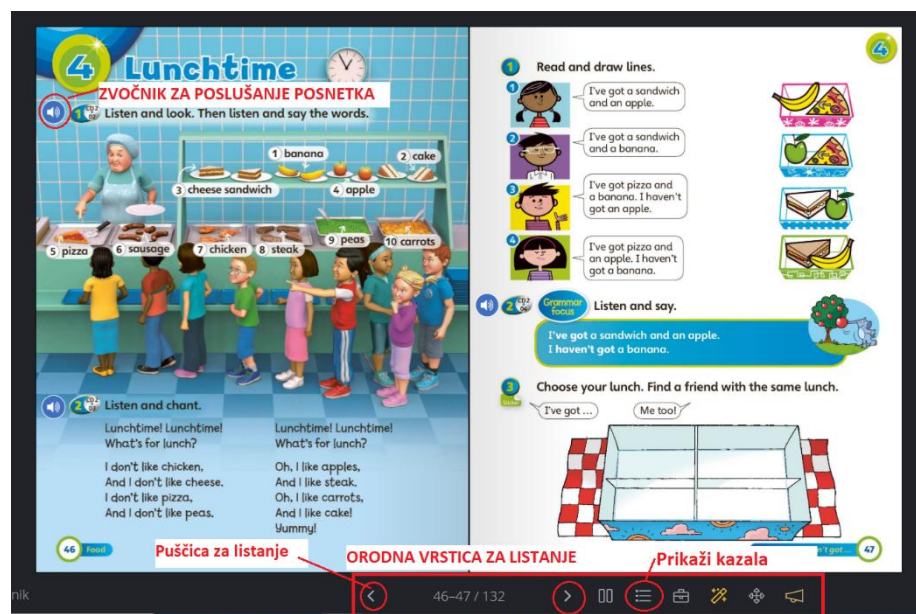
→ Ko se uspešno registrirate, greste ponovno na spletno stran <https://www.irokus.si/>, tako da vnesete e-naslov in geslo.

→ Ko pridete v svoj račun, kliknite ikono **Dodaj brezplačna gradiva** in v seznamu gradiv poiščete učbenik *Super Minds 1, Student's Book* in *Super Minds 1, Workbook*. Obkljukajte ta dva gradiva in kliknite ikono **Dodaj gradivo**. Gradivo bo šlo tako v vašo iZbirko (ikona je na vrhu strani).

→ Ko imate ta dva gradiva v vaši iZbirki, začnete gradivo uporabljati tako, da nanj kliknete. S puščico, ki je v orodni vrstici pod učbenikom/ delovnim zvezkom, se premikate po straneh. Za lažje in hitrejšo listanje kliknite na gumb **prikaži kazala**, ki je na orodni vrstici pod stranjo učbenika (glej sliko spodaj).

→ Ko prelistate knjigo do zelene strani, morate za predvajanje posnetka klikniti na zvočnik pred začetkom naloge (glej sliko spodaj).

Lahko se zgodi, da je strežnik v dopoldanskem času preobremenjen in vam zato spletna stran ne bo dobro delala. V tem primeru poskusite dostopati na stran v popoldanskih urah.



Upam, da bo šlo. Če bodo kakršnekoli težave, me prosim kontaktirajte na moj e-naslov [katja.kapele@os-smihel.si](mailto:katja.kapele@os-smihel.si)

Današnja snov je sledeča:

1. Odprite Učbenik na **strani 47** in naredite **1. nalogo**, pri kateri morate povezati besedilo z ustreznimi slikami. Če si ne moreš natisniti tega lista, uporabi list, ki ga imaš doma, saj sem vam to stran v učbeniku skopirala že nekaj časa nazaj.

	<p>1 I've got a sandwich and an apple.</p>	
	<p>2 I've got a sandwich and a banana.</p>	
	<p>3 I've got pizza and a banana. I haven't got an apple.</p>	
	<p>4 I've got pizza and an apple. I haven't got a banana.</p>	

2. V zvezek napiši naslov *I've got/ I haven't got*, izreži 1. nalogo na listu in jo nalepi v zvezek.
3. **Učbenik, str. 47, nal. 2:** V e-učbeniku poslušaj povedi in ju ponovi za posnetkom. Če povedi ne moreš poslušati, ju vsaj preberi.

Nato v zvezek napiši pomene naslednjih besed:

***I have got/ I've got.*** – Imam. (*I've got* je krajša oblika za *I have got*, imata pa ta dva izraza isti pomen.)

***I haven't got.*** – Nimam.

4. Odprite **delovni zvezek** in rešite nalogi na **strani 46 in 47**:  
**Stran 46, naloga 1:** Številko hrane vpiši k ustrezni sličici.  
**Stran 46, naloga 2:** Najdi besede.  
**Stran 47, naloga 1:** Poslušaj in napiši številke od A do F na podgano.  
**Stran 47, naloga 2:** Oglej si sliko in obkroži, kaj imaš na sliki in česa ne.

**LUM:** Uporabi različen odpadni material, pripomočke, karkoli, s čimer ustvariš napis OSTANI DOMA, ki ga zadnje časa pogosto slišimo. Uporabi svojo domišljijo, spodaj na fotografiji pa imaš nekaj idej. Svoj izdelek mi pošlji na moj elektronski naslov, da vidim, kako je uspelo tudi tebi.

