



DOLŽINSKE ENOTE



MERJENJE DOLŽINE

V preteklosti so razdalje merili s pomočjo svojega telesa.

LAKET: je dolžina od komolca do sredinca.



STOPALO: je dolžina stopala.



KORAK: je dolžina koraka

PED: je dolžina med iztegnjenim palcem in mezincem.

Vendar je bilo takšno merjenje nenatančno.

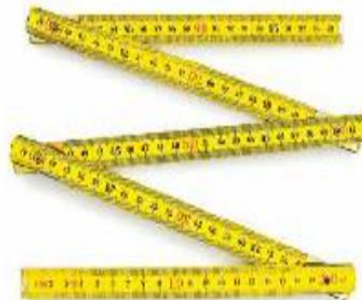
Danes uporabljamo različne metre, ki merijo dolžino v **standardnih enotah**, ki se uporabljajo v večini držav. Takšno merjenje je zato zelo natančno.



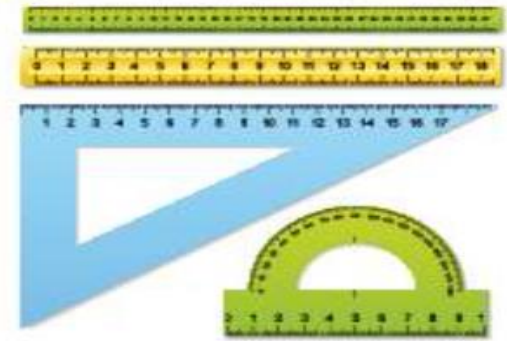
žepni meter



šiviljski meter



mizarski meter



V šoli boš uporabljal
ravnila.

MERSKO ŠTEVILO IN MERSKA ENOTA

Pazi! Enoto
pišemo vedno
ločeno od
števila.



25 cm

Mersko
število

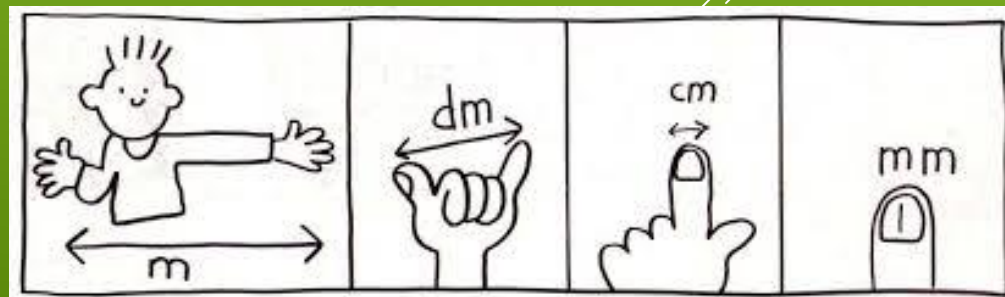
Merska
enota

DOLŽINSKE MERSKE ENOTE

Pazi! Merske enote vedno pišemo z **malo tiskano** ali *malo pisano* črko.

Za lažjo predstavo:

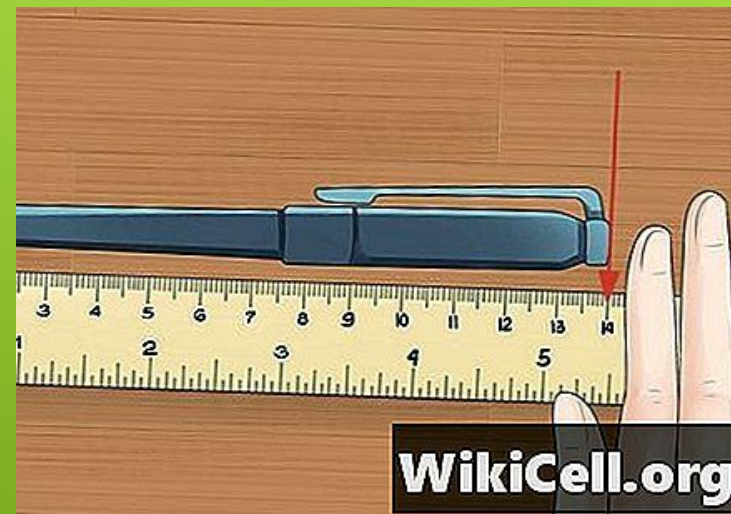
- Milimeter (**mm**) → Noht je debel približno 1 mm.
- Centimeter (**cm**) → Mezinec na roki je širok približno 1 cm.
- Decimeter (**dm**) → Teniška žogica je široka približno 1 dm.
- Meter (**m**) → Širina kuhinjske mize je približno 1 m.
- Kilometer (**km**) → Ko greš peš od šole do vrtca v Cerknici, prehodiš približno 1 km.



KAKO PRAVILNO MERIMO Z RAVNILOM?



1. Na en konec predmeta postavi ničlo ravnila (glej fotografijo).
Ravnilo moraš poravnati z robom predmeta.



2. Preberi zadnjo številko na ravnilu poleg predmeta.

Pri merjenju moraš biti zelo natančen!

VIRI IN LITERATURA

- Kopasić, M., Jurkovič, M. (2018). *Radovednih 5. Samostojni delovni zvezek za matematiko v 4. razredu osnovne šole, 2. del.* Ljubljana: Založba Rokus Klett, d.o.o.
- Fotografije so pridobljene z različnih spletnih strani z namenom oblikovanja gradiva za osnovnošolsko uporabo.
- Avatarji: <https://www.bitmoji.com/>