**MATEMATIKA**

**Dolžina – milimeter**

Danes bomo spoznali najmanjšo mersko enoto, ki jo bomo (smo jo že) uporabljali v 4. razredu.

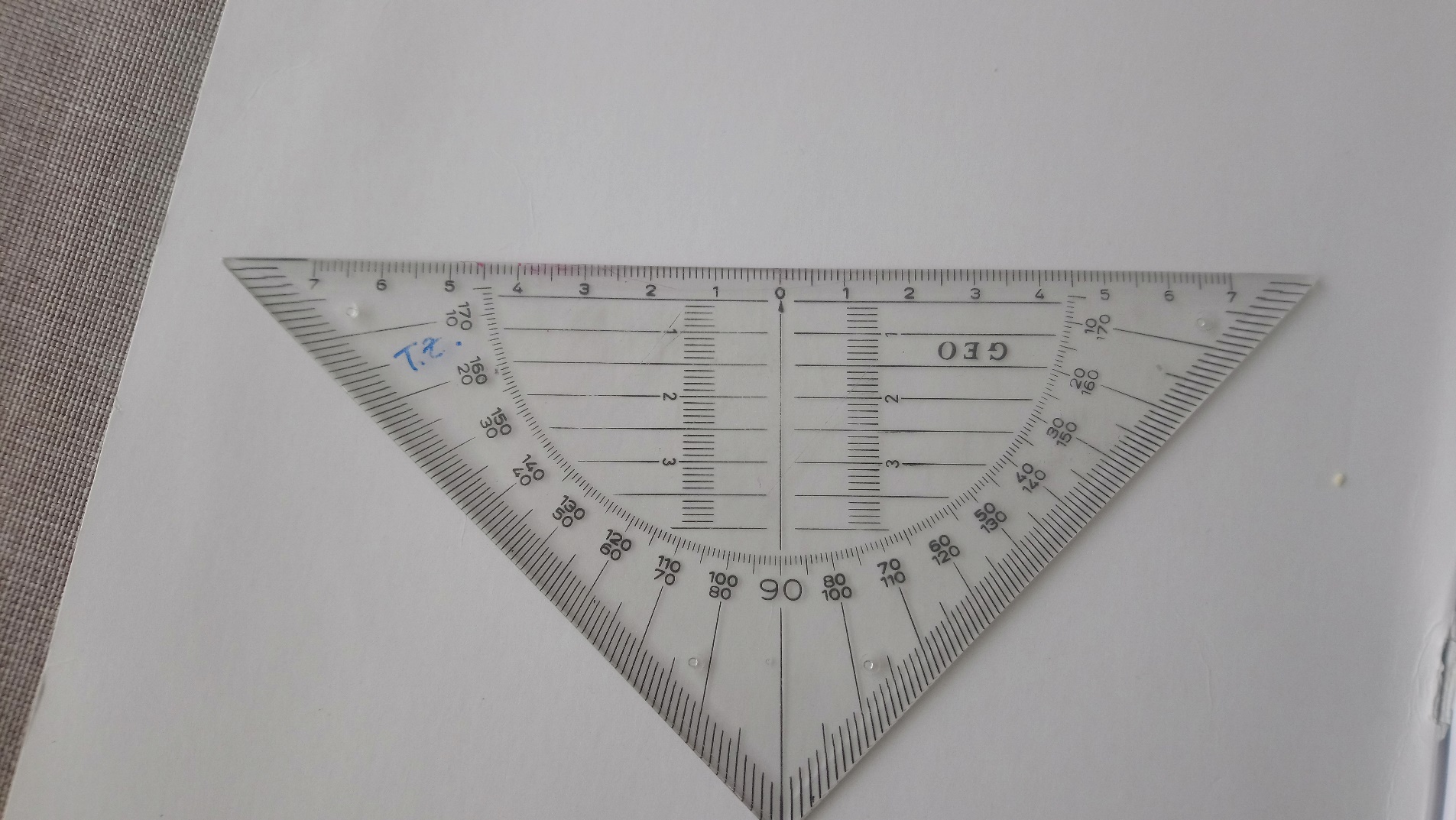
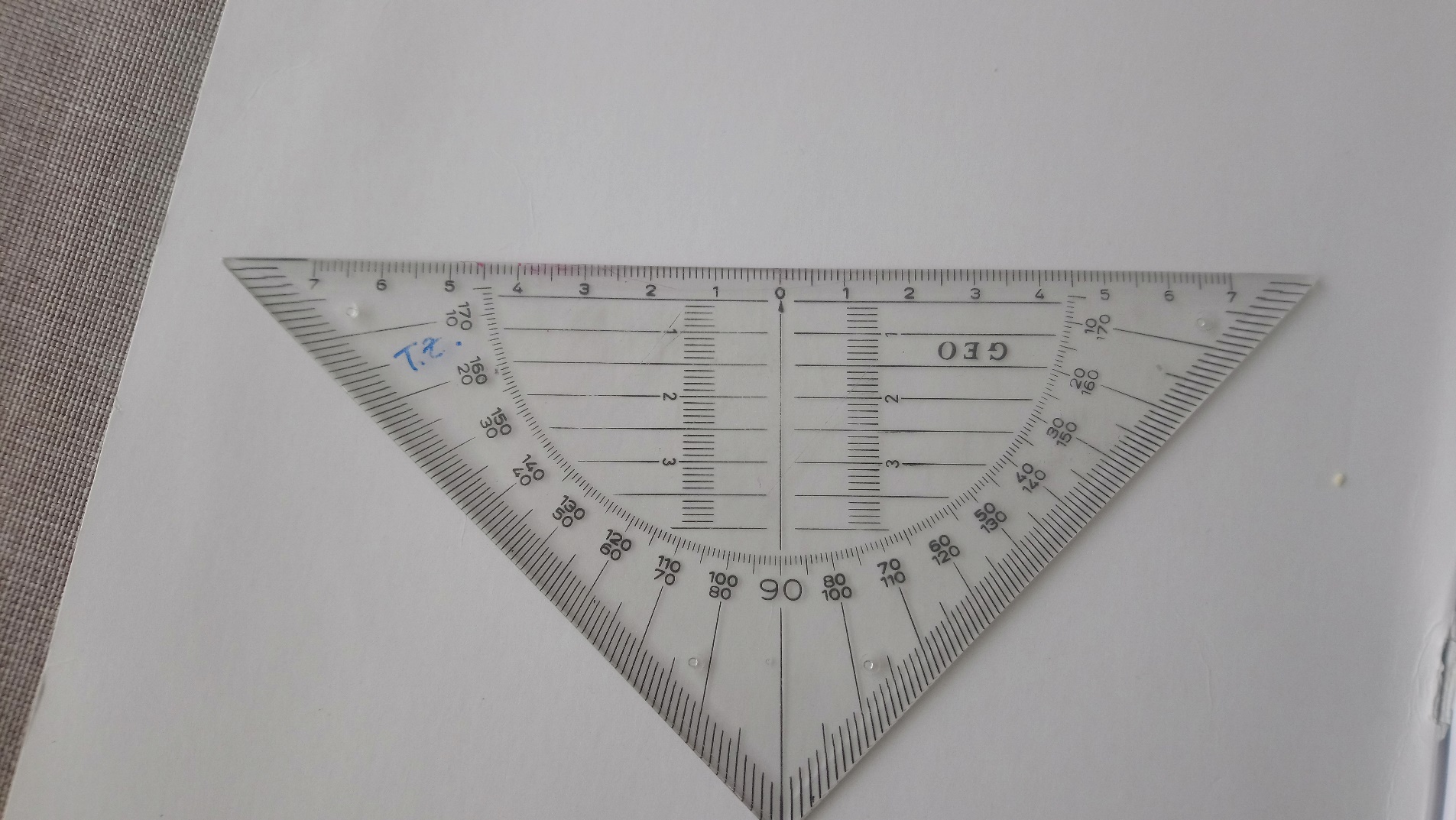
To je seveda **MILIMETER**. Kratica je mm, ki jo v zvezke pišemo z malimi pisanimi črkami.

Odpri SDZ na strani 56 in preberi modro nalogo (zgoraj).

Z milimetri izražamo dolžine majhnih predmetov. Takih imaš kar nekaj v svoji puščici. Za merjenje lahko uporabiš šablono, geotrikotnik ali ravnilo. Milimetri so najkrajše črtice na merilu.

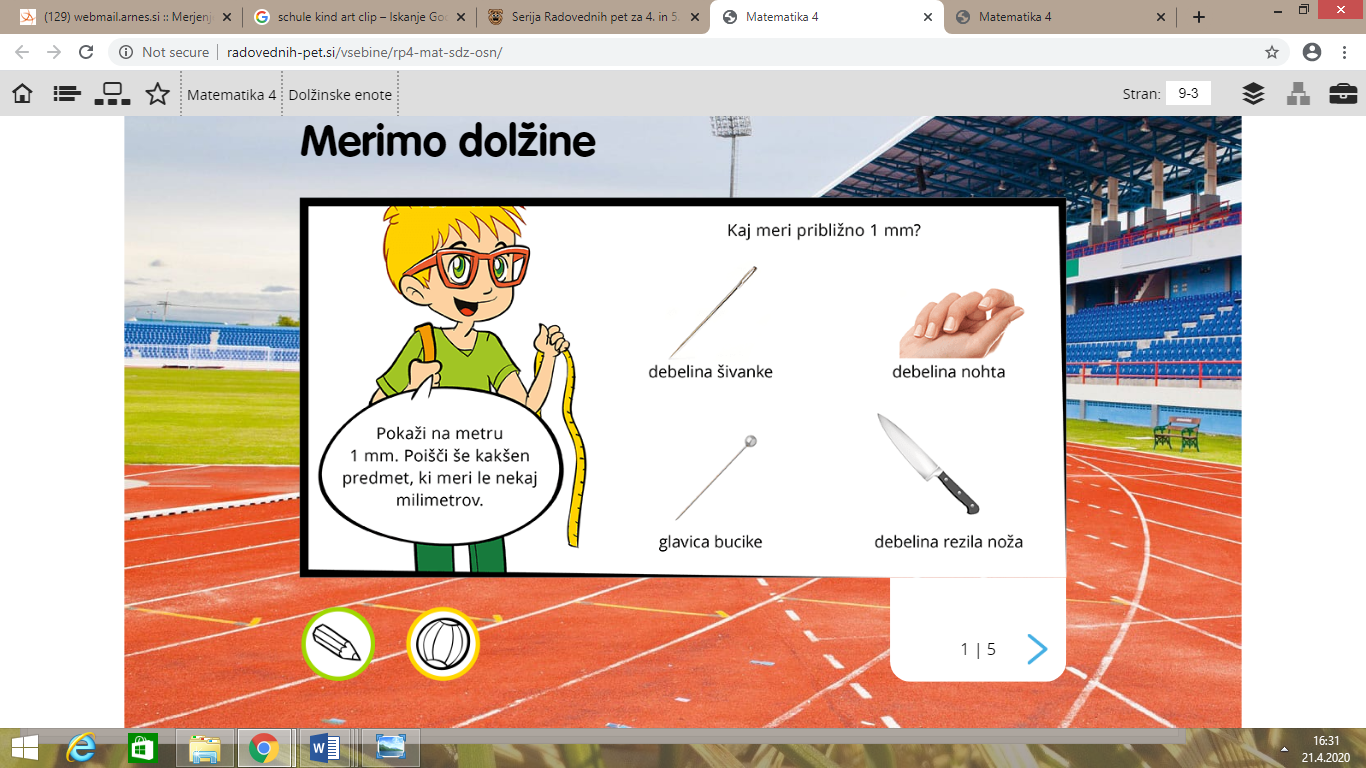
Od 0 do 1 je **1 cm ali 10 mm. 2 cm ali 20 mm**

5 mm 15 mm

V SDZ-ju **reši** 2. nalogo na strani 56.

**Zanimivost:** Kaj meri približno 1 milimeter?



**SLOVENŠČINA**

**Kako si pri branju pomagamo s preglednico?**

* Spomni se svojih prigod, ko si obiskovali vrtec. Se somniš imena vzgojiteljic, otrok?
* V **SDZ** preberi besedilo o poklicu vzgojiteljice, ki ga imaš zapisanega na **strani 50.**
* Nato pisno odgovori na vprašanja na strani 51.
* Nato na strani 52, pri 4. nalogi, dopolni preglednico z bistenimi podatki in naslovom.

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

**Izdelava peščenega filtra**

**V Učbeniku, str. 65, natančno preberi, kako izdelamo peščeni filter. Dobro si oglej skico peščenega filtra.**

Pripravi si vse pripomočke, ki jih potrebuješ za izdelavo.

Poskus izvedi zunaj. Pri delu ti pomagajo odrasli (odrežejo plastenko). Ob koncu izdelek preizkusi. V vodo zamešaj malo prsti. To vodo zlij preko peščenega filtra in opazuj dogajanje. V odrezano dno plastenke priteče čista voda.

Ustno odgovori na vprašanja:

Kakšna je voda, ki priteče iz filtra?

Zakaj se je to zgodilo?

V čem je pomen, da so delčki v filtru vedno manjši?

Na istI strani preberi Dve zanimivosti

Odgovori na Tri vprašanja, ki so zapisana v zelenem okvirčku na strani 56.

**Vprašanja in odgovore zapiši v zvezek**

*Po prvomajskih počitnicah bomo pa nadaljevali. Spočite se in naberite nove energije.*