

**V naslednjih dveh urah samostojnega učenja matematike boš ponovil:**

- v katerih enotah merimo dolžino,
- kako izrazimo dolžino v različnih enotah.

**Potreboval boš:**

- Učbenik
- Zvezek
- Pomoč – spletni učbenik

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

**PRVA URA:**

V zvezek napiši naslov :

**OBSEG, PLOŠČINA, POVRŠINA, PROSTORNINA  
Dolžinske enote**

**1. Na spodnji povezavi spletni si oglej videoposnetek razlage o dolžinskih enotah (kot del učne ure).**

**Po ogledu videoposnetka, si v zvezek naredi zapis:**

- Merilne naprave (napiši s katerimi merilnimi napravami merimo dolžino)
- Stare enote za merjenje dolžine (naštej)
- Enote za merjenje dolžine v mednarodnem sistemu enot (napiši, katera je osnovna enota in katere še uporabljamo ter pretvorbe)
- Izpiši predpone
- Pravilo za pretvarjanje (zapiši pravilo in oba primera)
- Primeri pretvorb (prepiši)
- Tabela za pomoč pri pretvarjanju (prepiši)

*Predlagam, da najprej samo slediš razlagi v videoposnetku, nato pa videoposnetek zavrtiš nazaj in sproti delaš zapiske (vmes lahko posnetek ustavljaš).*

**2. Reši učni list Merjenje dolžine. Če imaš možnost, ga natisni, izpolni ter prilepi v zvezek. Sicer svoje rezultate piši kar v zvezek.**

*Ko boš nalogo rešil, preveri svoje rešitve druge naloge (na spodnjem robu lista).*

**3. V forumu Merjenje dolžine zapiši svoj odgovor na vprašanje Kdo ima prav in ga pokomentiraj.**

## **DRUGA URA:**

1. Preleti zapiske prejšnje ure v svojem zvezku.
2. V spletni učilnici pobrsčaj po slovarju Merilne naprave, kjer lahko tudi sam dodaš poljuben pojem in ga opišeš.
3. Preizkusi se v igrici Spomin, kjer boš ponovil vse o predponah.
4. Reši preverjanje v obliki kviza. Pazi na datum, do katerega moraš preverjanje rešiti.
5. Za utrjevanje dolžinskih enot imaš v spletni učilnici povezavo do interaktivnih nalog.