

## TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – 1. SKUPINA

### Znal boš:

- ✓ Narisati OSNOVNI LIK v :
  - ✚ naravnem (M 1:1),
  - ✚ pomanjšanem (M 1 : 2),
  - ✚ povečanem merilu (M 2 : 1).
- ✓ Utemeljiti **pomen** merila **pri tehnični risbi**.

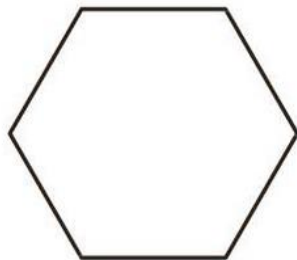
1. V učbeniku za TIT si **preberi** in **oglej** vsebino **MERILO** na strani **30 in 31**.

Učbenik najdeš **na spletni povezavi!**

[www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://www.iRokusPlus.si) (6.–9. razred)

### Postopek prijave/registracije:

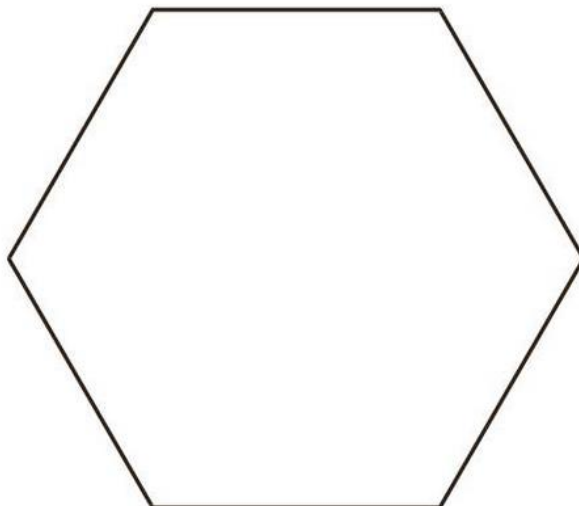
- Na izbranem portalu kliknite na gumb **Prijava**.
- Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom.  
Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa** in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
- Na portalu *iRokus.si* gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.



Predmet v naravnem merilu M 1 : 1 – na risbi in v naravni velikosti meri stranica predmeta 20 mm.



Predmet v pomanjšanem merilu M 1 : 2 – na risbi stranica predmeta meri 10 mm, v naravni velikosti pa 20 mm.



Predmet v povečanem merilu M 2 : 1 – na risbi stranica predmeta meri 40 mm, v naravni velikosti pa 20 mm.

2. Vzemi list A4 in **odgovori na vprašanja**. Piši s svinčnikom in tehnično pisavo.



### Preverim svoje znanje

**1.** Poišči podatke o velikosti za nogometno, rokometno ali košarkarsko igrišče in nariši njihov tloris v M 1 : 100. **2.** Na internetu poišči načrt poljubnega mesta. Preuč ga in ugotovi, kje se nahajajo gradbeni objekti, ki se ti zdijo zanimivi.

3. Ko končaš, daj list v prozorno mapo (srajčko), ki jo **boš v šoli oddal učiteljici**.

4. Želim ti **uspešno delo**.

Če imaš kakršnokoli **vprašanje, povratno informacijo** ali **predlog**, mi to **sporoči na spletni naslov**. Lahko tudi fotografiraš svoj izdelek.

[jozica.urukalo@guest.arnes.si](mailto:jozica.urukalo@guest.arnes.si)

Zelo bom vesela tvoje pošte.

## TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – 2. SKUPINA

### Pridobivanje in obdelava lesa

Les je naravno gradivo iz katerega lahko naredimo različne izdelke. Za izdelavo izdelkov iz lesa uporabljamo lesne polizdelke. Danes boš spoznal, kaj so lesni polizdelki in kako so včasih sekali in spravljali les.

V eučbeniku <https://folio.rokus-klett.si/?credit=PRAVATEH6UC&pages=92-93>

si na straneh od 92 – 95 preberi poglavje o **PRIDOBIVANJU IN OBDELAVI LESA.**

**Potem pa si oglej nekaj posnetkov na spodnjih povezavah.**

Predlagam sledeče naslove:

- Žaganje lesa – polnojarmenik

<https://www.youtube.com/watch?v=t4qAUrKZrHs>

- Žaganje lesa - Horizontalna tračna žaga

<https://www.youtube.com/watch?v=eGK2Mxuh60o>

- Obdelava lesa – izdelava plošč

<https://www.youtube.com/watch?v=iqqllqoSV9I>

– Sečnja in spravilo lesa po starem

<https://www.youtube.com/watch?v=NwgQZA7STwQ>