

SLJ7 – (Robert Lang – [daljinski.pouk@gmail.com](mailto:daljinski.pouk@gmail.com))

Torek, 20. 10.:

25. ura: Določanje glagolskih kategorij

**Ponovimo:**

- Kaj so glagoli? (Besede, ki označujejo dejanje ali dogajanje.)
- Kako se sprašujemo po glagolih? (Kaj kdo dela ali kaj se (z njim) dogaja?)

DZ, str. 19:

- naloga 4: Glagolom v preglednici določi kategorije (oseba, število in čas).

**Zapis v zvezke**

**Nedoločnik in namenilnik**

Glagolom, ki se končajo na **-ti, -či** ne moremo določiti osebe, števila in časovne oblike. Imenujemo jih **NEDOLOČNIKI**. Nedoločnike uporabljamo ob glagolih **morati, moči, smeti, želeti** in ob glagolih **začeti, nehati, končati**.

Glagoli, ki se končajo na **-t** ali **-č**, se imenujejo **NAMENILNIKI**. Stojijo ob glagolih **premikanja** (grem, tečem, skočim ...).

**DZ, str. 20:**

Naloga 5: Glagole v oklepaju postavi v **nedoločnik** ali **namenilnik**.

Sreda, 23. 10.:

26. ura: Glagolski naklon

Oglej si posnetek na tej povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=dIKbqdP9I80>

**DZ, str. 21**

Preberi besedilo v zelenem okvirčku.

- Naloga 1: Glagolom določi naklon – povedni, velelni ali pogojni.

Preden se lotiš naloge 2, ponovi, kaj si izvedel o glagolskem naklonu:

Če glagol samo opisuje neko dejanje ali dogajanje, je v povednem naklonu, npr. **delamo, pišeš, sanjata ...**

Če glagol ukazuje, veleva, je v velelnem naklonu, npr. **delajte, piši, sanjajta ...**

Če glagol izraža možno sedanje ali preteklo neuresničeno dejanje, je v pogojnem naklonu, npr. **bi delali, bi pisal, bi sanjala ...**

- Naloga 2: V povedih podčrtaj glagole, določi, v katerem naklonu so, potem pa jih postavi v pogojni naklon. Pomagaj si s primerom. Pazi, da ne boš spreminjal osebe in števila! Če je glagol v ednini, mora tudi po pretvorbi ostati v ednini!  
**Reši naloge a, b, c, č in d.**

Petek, 23. 10.:

**27. ura: Utrjevanje glagolskega naklona**

Oglej si predstavitev Glagolski naklon (priloga).

V zvezek napiši naslov **Glagolski naklon** ter prepisi snov z zadnjih dveh prosojnic.

DZ, str. 22:

- Naloga 2 e, f, g, h.

DZ, str. 23:

- Naloga 3. Pretvori povedi v zahtevani naklon.

*Upam, da ti nova snov in naloge ne bodo povzročale preveč težav. Če pa ti kaj ne bo jasno, me lahko vedno kontaktiraš po e-pošti.*