

**KOTI – ponovitev**

Navodila za delo: (dobro jih preberi)

1. V zvezek napiši datum in naslov.
2. Naloge prepíšeš v zvezek in jih rešiš.
3. Pri delu potrebuješ geotrikotnik in šestilo.
4. Poleg nalog imaš povezavo na [iučbenik](#), kjer dobiš vse potrebne namige in postopke reševanja.
5. Svojo nalogo oddaj v spletno učilnico.

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538&section=2&singlesec=2>

V naslednjih urah bomo spoznali simetralo kota. Najprej bomo ponovili risanje kotov in vrste kotov.

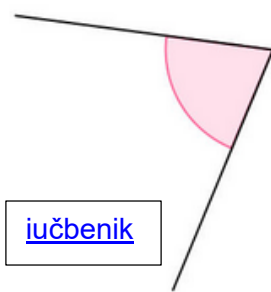
Nal 1.

V zvezek nariši kot  $60^\circ$  (postopek si poglej v [iučbeniku](#)), nato nariši še naslednje kote:

a) $\alpha = 30^\circ$	b) $\beta = 57^\circ$	c) $\gamma = 84^\circ$
Katere vrste kotov boš risal?		

Nal 2.

Na sliki je kot z velikostjo  $75^\circ$ . Nariši kot v zvezek v enaki legi.



[iučbenik](#)

Nal 3.

Nariši kot  $\beta = 115^\circ$

[iučbenik](#)

Ustrezno poveži besedilo na desni strani s slikami na levi. Ob pravilni razvrstitvi boš dobil potrditev.

Nal 5.

Nal 4.

Pojme na desni ustrezno poveži s stavki na levi.

	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> iztegnjeni kot
	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> polni kot
	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ostri kot
	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> pravi kot

Kot med topim in udrtim.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Izbočeni koti.
Četrtnina polnega kota.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Polni kot.
Kot, manjši od pravega.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Ostri kot.
Ostri, topi in pravi koti.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Pravi kot.
Največji kot.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Iztegnjeni kot.
Zunanost izbočenega kota.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Udrti kot.

[iučbenik](#)

V iučbeniku na povezavi : <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/552/index5.html>

REŠI ŠE NALOGE OD 1 DO 7 – rešuj v zvezek.

Svoje delo oddaj v spletno učilnico.