Sreda, 25.3.2020 (ne pozabi voščiti mami za njen praznik)

**VRSTE KOTOV**

1. Preberi si razlago v učbeniku, str. 183 in si oglej rešene primere v učbeniku, str.184.
2. Oglej si priloženi PPT.
3. Da ti v zvezek ne bo treba prepisovati, si lahko tudi natisneš prilogo in jo prilepiš (prepišeš pa tudi lahko). Naslov je seveda VRSTE KOTOV.
4. Reši naloge v učbeniku str. 185, od 1 do 5 in učna lista.

|  |
| --- |
| **IZBOČENI KOTI:** so večji od 00 in manjši od 1800.**VDRTI KOTI:** so večji od 1800 in manjši od 3600.**http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika37k.gifKot nič** |
| Kraka sovpadata, notranjost je prazna množica.  |

Kot meri 00.

|  |
| --- |
| **Polni kot** |
| http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika38k.gifKraka sovpadata, notranjost je zunanjost kota nič.  |

Meri 3600.

|  |
| --- |
| **Iztegnjeni kot** |
| http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika39k.gifKraka tvorita premico. Meri 1800. |
| **http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika40k.gifSokota**  |
| Skupen vrh, dva kraka sovpadata – krak *k* pa tvori z *n* premico. α+β =1800 |

|  |
| --- |
| **http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika41k.gifSovršna kota** |
| Skupen vrh, po dva kraka tvorita premico http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/puscica.gifdopolnilna poltraka.  |

|  |
| --- |
| **http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika42k.gifPravi kot** |
| Je kot, ki je skladen svojemu sokotu.  |

Meri 900.

|  |
| --- |
| **http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika43k.gifOstri kot** |
| Je manjši od pravega in večji od kota nič.  |

|  |
| --- |
| **http://projekti.gimvic.org/2002/2a/Pregledni%20test-matematika/matematika/povezave24/slika44k.gifTopi kot** |
| Je večji od pravega in manjši od iztegnjenega.  |