***Rešitve prejšnjega dne:***

1. Izračunaj ploščino kroga s polmerom .

==

1. Izračunaj polmer kroga s ploščino .

**KROŽNI KOLOBAR**

Cilj današnje ure je, da učenec/učenka:

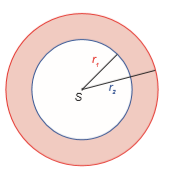
* pozna in uporablja pojem krožni kolobar,
* izračuna ploščino kolobarja,
* izračuna obseg kolobarja

**Kratka ponovitev:**

**Obseg kroga (m, dm, cm …)**

**Ploščina kroga: (…)**

**Približna vrednost števila pi: (nima enote)**



Ploščino krožnega kolobarja izračunamo tako, da od ploščine večjega kroga (s polmerom ) odštejemo ploščino manjšega kroga (s polmerom )

Primer:

Izračunaj ploščino krožnega kolobarja, ki ga tvorita krožnici s polmeroma in .

Uredi si svoje zapiske o krogu in delih kroga - če je še kaj nerazumljivega piši na elektronski naslov učitelja/ice.