**MATEMATIKA 6. A**  **9. TEDEN: 18. 5. – 22. 5. 2020**

**NAVODILA ZA DELO:**

**Tista naloga, ki bo označena pri posamezni uri, poslikaj/skeniraj in jo v PDF obliki naloži na primerno mesto v spletni učilnici.**

V primeru, da spletne učilnice (še) ne boš uporabljal/a, mi potem še vedno pošlji naloge po elektronski pošti: andreja.berlec@guest.arnes.si

Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkom »domača naloga«.

**Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ dodatna pojasnila ali pomoč.**

Za zabavo pa lahko na spodnji spletni strani rešuješ naloge iz matematičnih tekmovanj »Kenguru« :

[**https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx**](https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx)

**Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 3. del:**

**1. ura (ponedeljek, 18. 5. 2020)**

**RAČUNANJE S KOTI (stran 102 – 105)**

1. Napiši naslov v zvezek (stran 102),
2. **dobro** preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
3. v zvezek prepiši poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
4. reši naloge v SDZ 3. del, stran 103 - 105 / naloge 1 – 3, 5

(**pošlji sliko 2. in 3. naloge)**

1. Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).

**2. ura (torek, 19. 5. 2020)**

**RAČUNANJE S KOTI (stran 102 – 105)**

 a) Reši naloge v SDZ 3. del, stran 103 - 105 / naloge 6, 7, 9, 10

 (**pošlji slike 6., 9. in 10. naloge)**

b) Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).

**3. ura (četrtek, 21. 5. 2020)**

**ČASOVNE ENOTE IN RAČUNANJE Z NJIMI (stran 108 – 112)**

1. Napiši naslov v zvezek (stran 108),
2. **dobro** preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
3. v zvezek prepiši poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
4. reši naloge v SDZ 3. del, stran 109 - 112 / naloge 1 - 5

 (**pošlji slike 4. in 5. naloge)**

 e)Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).

**4. ura (petek, 22. 5. 2020)**

|  |
| --- |
|  |

 **ČASOVNE ENOTE IN RAČUNANJE Z NJIMI (stran 108 – 112)**

1. Reši naloge v SDZ 3. del, stran 110 - 112/ naloge 6, 8, 10, 11

 (**pošlji slike 10. in 11. naloge)**

 b)Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).