**PONEDELJEK, 11.5.2020**

**MATEMATIKA**

* Preberi spodnjo razlago za pisno deljenje z ostankom. Razlago si lahko ogledaš tudi na povezavi: <https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c>

**POZOR!** Pri PREIZKUSU mi množimo drugače, kot je na posnetku – podpisujemo pod PRVI FAKTOR oz. MNOŽENEC.

* V zvezek napiši naslov **Pisno deljenje z ostankom** in prepiši razlago.
* Reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 3.del, str. 81.

**PISNO DELJENJE Z OSTANKOM**

 Računam tako:

**6 2 7 : 2 = 3 1 3** 6 : 2 = **3**, ost.0

0 22 : 2 = **1**, ost.0

0 77 : 2 = **3**, **ost.1**

 **1 ost.** *Konec računa.*

 **=**

P: 3 1 3 ∙ 2

 6 2 6 6 2 6 + **1**(ost.) = **6 2 7**

*Zmnožku PRIŠTEJEMO ŠE* ***OSTANEK*** *in*

 *preverimo, če je rezultat enak prvotnemu DELJENCU.*

Če imamo pri deljenju na koncu **OSTANEK**, pomeni da:

* DELJENJEC **ni deljiv** z deliteljem,
* DELJENEC **ni večkratnik** delitelja.

Primer: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*

8 4 9 : 4 =

**SLOVENSKI JEZIK**

* Reši 8. nalogo v delovnem zvezku Radovednih 5, 2. del, str. 80. Pomagaj si z rumenim okvirčkom na strani 81.
* V zvezek za jezik napiši naslov **Kako pišemo prošnjo?** Spodaj prepiši oba rumena okvirčka s strani 81.

**ŠPORT**

* Navodila so na spletni strani.

**TUJ JEZIK – ANGLEŠČINA**

* Navodila so na spletni strani.

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

* Preberi snov v učbeniku na straneh 72-74.
* Na povezavi si lahko ogledaš tudi posnetke:

[https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/)

* V zvezku nadaljuj, kjer si zadnjič končal. Prepiši spodnje besedilo.

ELEKTRIČNA ENERGIJA

 **VIRI** **PORABNIKI**

- električno omrežje (vtičnica) - razsvetljava (žarnice)

- baterijski vložek - ogrevanje

- akumulator - električni aparati in naprave

- elektrarne

**Električni krog** nastane, kadar porabnika (npr. žarnico) z žicami ali kabli priključimo na vir električne energije (npr. baterijo). Po navadi v električni krog vključimo še stikalo, s katerim sklenemo ali prekinemo električni krog.

Znaki v električnih shemah:



Kadar je stikalo vključeno, je **električni krog sklenjen** in žarnica sveti – elektrika se porablja.

