|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| slika_zdravesole | ***Osnovna šola Gornji Petrovci******Gornji Petrovci 2******9203 Petrovci******Tel.: 02 − 556 − 90 − 20*** | ZNAK_B | ***http://www.os-gpetrovci.si******E-mail: o-gpetrovci@guest.arnes.si*** ***Davčna številka: 61749206******Številka: /2019-2020******Datum: 22.4.2020*** | Ekoznak |

**Spoštovani učenci 6. razreda!**

Oglašam se z novimi vsebinami in navodili. O vseh nejasnostih in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte (drago.gaspar@guest.arnes.si).

Navodila za delo MAT6 za 23.4.2020

Učna snov: **Reševanje enačb - utrjevanje**

( učni list)

Na naslednjih straneh imaš učni list, s katerim boš preveril, ali znaš reševati enačbe.

Rešitve pošlji učitelju v pogled do 24.4.2020, do 12.00 ure.

Ponavljaj in vadi, saj bomo v mesecu maju izvedli ocenjevanje znanja. Natančna navodila boste dobili v kratkem.

Želim vam uspešno delo in upam, da se čim prej vidimo v šoli,

učitelj Drago.

**UTRJEVANJE ZNANJA – REŠEVANJE ENAČB**

1**. Reši enačbo in zapiši množico rešitev, če je** $U=N.$ (Reši s premislekom!)

a) 39 + x = 110 b) 212 – y = 108,5

c) $58∙a=754$ d) x : 12 = 65

2. **Reši enačbo in zapiši množico rešitev, če je** $U=N.$ (Reši z diagramom!)

a) $10∙y-2=88$ b) $7∙x+28=63$

3. **Reši enačbo in zapiši množico rešitev, če je** $U=\left\{2,3,4,5,6\right\}.$ (Reši s preglednico!)

 $8+2∙x=8∙x-10$

**4. Enačbe rešuj na katerikoli način in zapiši množico rešitev, če je** $U=N\_{0}.$

**a)** $x+6,5=46,3$ **b)** $16∙x= 0$

**c)** $\left(y+20\right):5=102$ **d)** $x+x=14$

**e)** $2 ∙a+12=6∙a+4$