



## Ponedeljek, 11. 5. 2020

### MAT:

#### PITAGOROV IZREK

Učenci,  
pričenjamo z novim učnim sklopom PITAGOROV IZREK (učbenik, stran 180), ki opisuje odnose med dolžinami stranic v pravokotnem trikotniku. Morda se boste iz zgodovine spomnili starogrškega filozofa in matematika Pitagora, po katerem je eden od najbolj znanih pojmov iz geometrije dobil svoje ime.

V začetnem delu bomo ponovili lastnosti pravokotnega trikotnika in ga načrtali.

Poleg velike stopnje optimizma in samodiscipline potrebujete tudi geometrijsko orodje.

**Gradivo PP predstavitev (z zvočnim delom) je v spletni učilnici.**

učiteljica Marijana

### SLJ:

Pozdravljeni, učenci. Ste Visoško kroniko prebrali in razumeli? Kar nekaj vas je še takšnih, ki **NISTE OPRAVILI** domače naloge.

**Do danes imate čas**, da četrtkovo nalogo opravite.

Za utrjevanje oz. v pomoč si oglej ANIMIRANI FILM O VISOŠKI KRONIKI:

<https://vimeo.com/169558065>

Izvedel boš, kdo je rešil Agato.

Danes pa je tvoja naloga, da v ZVEZEK **napišeš podatke o pisatelju Ivanu Tavčarju.**

ROJSTVO, POKLIC, DELA, ZANIMIVOSTI, SMRT

Pomoč je spodaj:

[http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004\\_tavcar/tavcar\\_uvodna\\_motivacija\\_4.html](http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004_tavcar/tavcar_uvodna_motivacija_4.html)

## KEM:

### HALOGENI ELEMENTI

Pozdravljeni učenci.

Danes bomo podrobneje spoznali še eno skupino v PSE, in sicer halogene elemente.

Razlaga snovi te čaka v spletni učilnici.

NASLOV: **HALOGENI ELEMENTI**

1. So elementi VII skupine v PSE.

Oglej si animacijo, ki je dostopna na spletni strani:

<https://eucbeniki.sio.si/kemija8/953/index4.html>

2. Tvorijo dvoatomne molekule.



3. **NALOGA:** Kakšna je formula, videz in agregatno stanje posameznega halogena? Odgovor zapiši v zvezek.

4. Tališča in vrelišča se večajo po skupini navzdol.

5. So reaktivne kovine. **Kateri element je najbolj reaktiven?** Odgovor zapiši v zvezek.

9
<b>F</b>
fluor
17
<b>Cl</b>
klor
35
<b>Br</b>
brom
53
<b>I</b>
jod
85
<b>At</b>
astat

6. **NALOGA:** Na kratko predstavi posamezne halogene, in sicer: FLUOR, KLOR, BROM in JOD.

Odgovor zapiši v zvezek.

**Pred nami je tudi prva skupna ZOOM konferenca.**

**8. A ⇒ 12. 5. 2020 ob 8.00**

**8. B ⇒ 14. 5. 2020 ob 8.00**

## TJA:

V ponedeljek 11.5. ob 12.00 imamo ZOOM uro. Prosim, če si pripraviš zvezek in nekaj barvnih kulijev (ali barvic ali flomastrov).

Udeležba je OBVEZNA.

povezava:

<https://us04web.zoom.us/j/73571679369>

gesla ni.

Lep pozdrav

## NEMŠČINA:

1. Slediš navodilom posnetka; potrebuješ tablico/računalnik/telefon z zvočnikom, da slišiš; in učbenik.

<https://www.youtube.com/watch?v=LN1Vz-iUR0w>

## ŠPO (učenke):

- **POSKOKI:** Poglej si videoposnetek, pripravi si 2 palici in izvajaj različne poskoke.

Pri vsaki vaji izvedi 8 poskokov in vse vaje ponovi 3-krat.

Lahko narediš tudi več ponovitev.

[https://www.youtube.com/watch?v=6VkzZM\\_BjrM](https://www.youtube.com/watch?v=6VkzZM_BjrM)

- Dejavnosti z žogo (po lastni izbiri) ali badminton ali rolanje/kotalkanje.

## ŠPO (učenci):

Navodila imate v spletni učilnici.