

## 7. razredi: materijali i upute za nastavnu temu „Vrste tvari”

26.3.2020.

Danas ćete kombinirati web izvore i udžbenik.

Tema je "Vrste tvari".

Nastavna jedinica na webu:

<https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/4874fe79-8302-4ea2-b516-4657ea249026/kemija-7/m01/j07/index.html>

Nastavna jedinica u udžbeniku: na strani 87, 88, 89, 90 i 91.

Vaš zadatak je da kombinirate sve dostupne izvore. Radiš s knjigom, a dodatna pojašnjenja ili primjere nalaziš na web izvoru ili obrnuto.

**Bilješke pišeš** držeći se knjige, podebljani pojmovi, tekst naglašen žutom podlogom. Obavezno prepisati shemu podjele tvari (str. 87), nabrojati najmanje 4 svojstava metala i isto toliko svojstava nemetala (str. 89), a sa strane 90 i 91 primjere s pojednostavljenim prikazom reakcija (jednadžbe, ono sa strelicama u desno).

Pokus "Što nastaje gorenjem magnezija?":

<https://www.youtube.com/watch?v=epDGHnwaVJY>

Pokus "Što nastaje zagrijavanjem srebrovog oksida?":

<https://www.youtube.com/watch?v=sDfywW-9g5s>

Zapažanja i zaključke pokusa napisati u radnoj na str. 35 i 36.

### VAŽNO!

Fotografirati vaše bilješke i poslati ih meni osobno, ne ovdje u grupu! Do **utorka, 1.4.2020. u 20.00 sati. Obavezno!**

A ovdje napišite **kratki komentar**, navedite **3 činjenice** o obrađenoj temi za koje smatraš da ih znaš i možeš objasniti, **2 činjenice** za koje smatraš da ih djelomično znaš i **1 činjenicu** za koju smatraš da još uvijek ne znaš. Ovo je također **obavezno!**

Lijep pozdrav!

P.S. Nemojte previše odgađati, npr. do utorka u 19.00. Uradite zadatak u razumnom roku.