

Watch out for these symptoms in young children and teenagers.

<https://www.diabetes.ie/living-with-diabetes/living-type-1/signs-and-symptoms-type-1-diabetes/>



<http://backyardsfornature.org/?p=714>

MLADI NARAVOSLOVCI



<http://www.osposlje.si/tekmovanje-iz-znanja-kemije/>



https://sl.wikipedia.org/wiki/Friderik_Pregl

KAJ?

Daj povej mi, kaj vse bom lahko počel, če se vpišem med naravoslovce?

Mladi kemiki



KOMU JE INTERESNA DEJAVNOST NAMENJENA?

Učencem 8. razreda

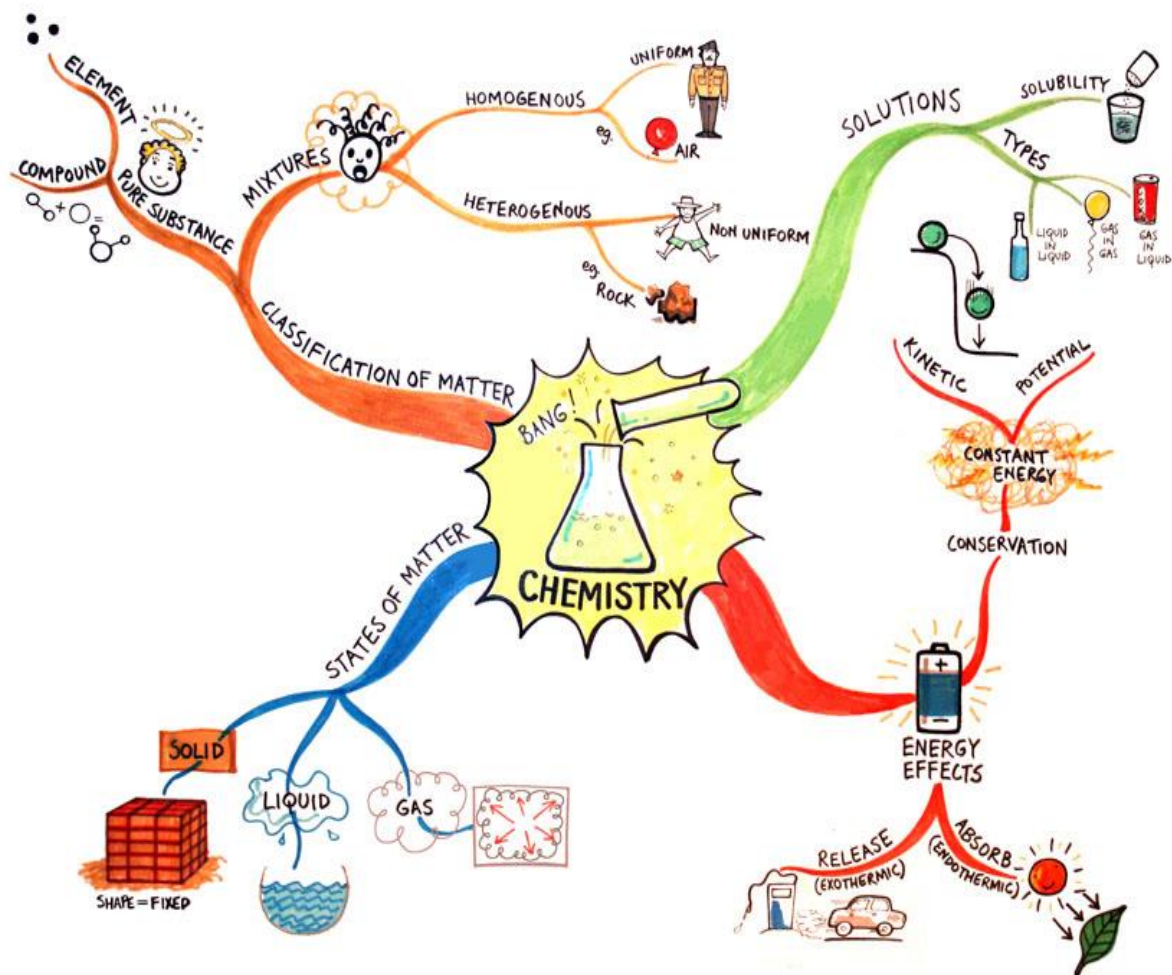
V OKVIRU INTERESNE DEJAVNOSTI BOŠ UTRDIL/A IN NADGRADIL/A ZNANJA NA NASLEDNJIH PODROČJIH:

- Atom
- Molekula
- Kemijski jezik
- Periodni sistem elementov
 - Kemijska vez
 - Kovine, nekovine

DELO BO POTEKALO V OBLIKI:

- individualnega dela

- eksperimentalnega dela
- reševanja avtentičnih nalog in problemov iz vsakdanjega življenja
- učenje učenja



Svoje znanje boš lahko pokazal/a na šolskem tekmovanju za Preglova priznanja ter lahko sodeloval/a tudi na državnem tekmovanju.

Mladi za zdravje



KOMU JE NAMENJENA?

Učencem od 7. – 9. razreda

V OKVIRU INTERESNE DEJAVNOSTI BOŠ DOBIL/A
ODGOVORE NA NASLEDNJA VPRAŠANJA:

- ◇ Kakšni so tipični znaki sladkorne bolezni?
- ◇ Katere vrste sladkorne bolezni poznamo?
- ◇ Kakšne so oblike zdravljenja sladkorne bolezni?
- ◇ Kako ravnati, če ima tvoj bližnji sladkorno bolezen?
- ◇ Kaj je Društvo diabetikov Slovenije, kako deluje?

Svoje znanje boš lahko pokazal/a na šolskem tekmovanju iz znanja o sladkorni bolezni ter sodeloval/a tudi na državnem tekmovanju.

KRESNIČKA



<https://www.kresnickadmfa.si/razpis/poskusi-za-letos/>

KOMU JE INTERESNA DEJAVNOST NAMENJENA?

Učencem 6. in 7. razreda

**V OKVIRU INTERESNE DEJAVNOSTI BOŠ DOBIL/A
ODGOVORE NA NASLEDNJA VPRAŠANJA:**

- ◇ Kako vidiš sliko predmeta skozi kozarec, če v njem ni vode ali pa je voda?
- ◇ Kakšne lastnosti ima elastičen plastelin, ki si ga pripravil?
- ◇ Kako svetloba vpliva na rast rastlin?

Posamezni razredi se bomo srečevali po dogovoru in se pripravljali na tekmovanja.

Mentorica: Mateja Bračko