

# POSKUSI V KEMIJI

...Ko se zbudiš, vse kar si zaželiš,  
da bi se ti le kaj zanimivega zgodilo....



Lep je dan,  
naj zabliska se v razredu!

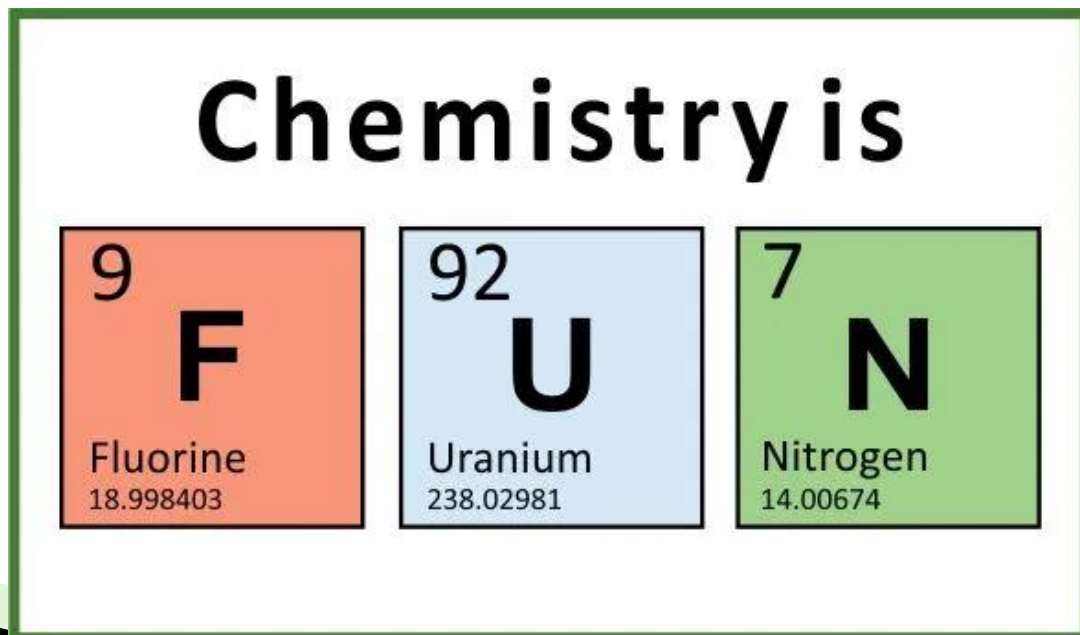
Lep je dan,  
ne začudi se svojemu osuplemu pogledu!

Lep je dan,  
vse diši že po kemiji!


Lep je dan  
pridi in več ne boš želel oditi....

....V naravoslovno učilnico poglej in se nasmeeeej....

- ▶ Te zanima, zakaj nekaterih stvari ne smemo shranjevati skupaj? Zakaj pride do eksplozije, če zmešamo dve snovi? Se sprašuješ, zakaj se sol topi v vodi, olje pa ne?
- ▶ Na ta in še na mnoga druga vprašanja bomo odgovorili pri predmetu **POSKUSI V KEMIJI**.



# KOMU JE PREDMET NAMENJEN?



Tistim, ki bi radi razvijali različne eksperimentalne spretnosti in veščine.

Vsem nadobudnejšem 8. in 9. razreda.



Vsem tistim, ki bi radi razvijali naravoslovno pismenost.

Družili se bomo 32ur (v 9.r) oziroma 35ur (v 8.r) v šolskem letu, eno uro na teden.



# VSEBINE

- ▶ NAČRTOVANJE, IZVAJANJE EKSPERIMENTOV
- ▶ POMEMBNI KEMIKI
- ▶ NEVARNE SNOVI
- ▶ LABORATORIJ



# VSEBINE

- ▶ ZAŠČITA, TER RED V LABORATORIJU
- ▶ FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI SNOVI
- ▶ KEMIJSKE REAKCIJE
- ▶ In še mnoge druge...



# DIDAKTIČNE DEJAVNOSTI

- ▶ Jedro izbirnega predmeta POSKUSI V KEMIJI predstavljajo eksperimenti v vsej svoji celovitosti in veličastnosti.
- ▶ Kombinirali bomo skupinsko delo, delo dvojicah, ter individualno delo.



# OCENJEVANJE

Področja preverjanja in ocenjevanja znanja obsegajo:

- znanje, razumevanje in uporabo,
- eksperimentalne spretnosti in veščine,
- procesiranje podatkov,
- vaše izdelke.

