PONAVLJANJE GRADIVA

* Homogene smjese
* Heterogene smjese
* Građa atoma, izotopi
* Valencije kemijskih elemenata
* Poznavanje simbola
* Ioni –kationi i anioni
* Fizikalne i kemijske promjene tvari
* Objasniti pojmove – elementarna tvar, smjesa tvari, kemijski spojevi
* Nazivi kiselina – HCl, [H](http://bs.wikipedia.org/wiki/Vodonik)2[S](http://bs.wikipedia.org/wiki/Sumpor)[O](http://bs.wikipedia.org/wiki/Kisik)4 , H3PO4 , H2SO3 , H2CO3 , H2S , HNO3 , [C](http://hr.wikipedia.org/wiki/Ugljik)[H](http://hr.wikipedia.org/wiki/Vodik)3C[O](http://hr.wikipedia.org/wiki/Kisik)OH , HCOOH
* Hidroksidi – lužine
* Indikatori za kiseline i lužine
* Protonski broj
* Maseni broj
* Odredi vrstu i broj atoma u 6 molekula sumporne kiseline
* Izračunaj relativnu molekulsku masu npr. 2 molekule sumporne kiseline
* Nazivi spojeva: [Cu](http://hr.wikipedia.org/wiki/Bakar_(element))[S](http://hr.wikipedia.org/wiki/Sumpor)[O](http://hr.wikipedia.org/wiki/Kisik)4 · 5 [H](http://hr.wikipedia.org/wiki/Vodik)2[O](http://hr.wikipedia.org/wiki/Kisik) , NH3 , CH4 , C2H5OH , Ca(OH)2
* Jednadžba fotosinteze
* Navedi i objasni biološki važne spojeve