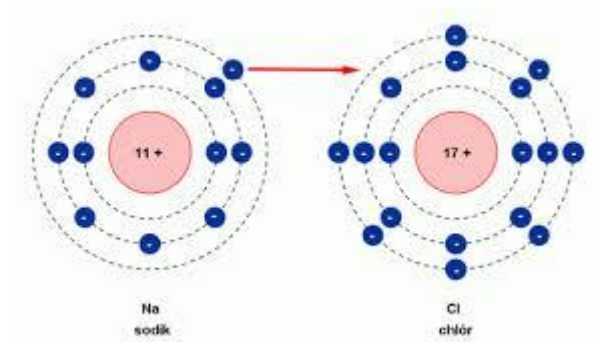
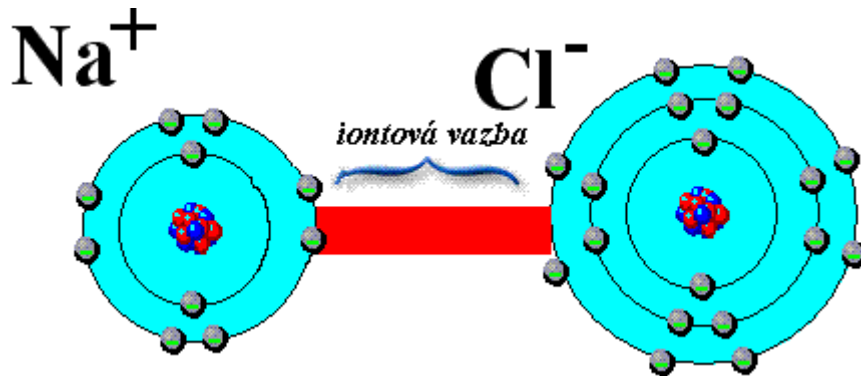


# Horký brambor...

Iontová vazba NaCl, chlorid sodný, sůl



To je jeden příklad za všechny, za stovky příkladů jiných ( aneb čím a jak hýbe Přírodou „bůh“ ).

I toto výše ve své hloubce smyslu je příklad „horkého bramboru“.

Nechci a nebudu zde zacházet do podrobností ve vědě chemických ukázek, které jsou už téměř dokonale propracovány, ... anebo jmenovat další příklady symetrií a asymetrií z té chemie, anebo z jiných oborů , protože symetrie i asymetrie nejsou jen v matematice, ale všude v celé přírodě a celém vesmíru. Kdybych náhodou udělal chyбку, v další ukázce, ihned by mě tucet debilů z Magea kamenovalo a ukamenovalo. ( *To chtějí, ... **přesně** o to jim jde, né smysluplně debatovat, ale „proti-debatovat“, né myslet nad idejemi, ale ubíjet a urážet a znásilňovat, a být agresivními. To 99,9% vědců nedělá a proto zde na Mageu žádný vědec není, jen pliváči* )

K obrázku výše :

Sodíku jakoby jeden elektron „přebývá“ a chlórů jakoby jeden elektron chybí. Aby si je nemuseli přehazovat jako „horký brambor“, tak se oba dohodnou a „spojí se“.... Vsunou se jako „penis do vagíny“ .... To vše je v přírodě rozmanitá podobna „horkého bramboru“ symetrie samy o sobě neexistují, asymetrie samy o sobě také neexistují..., Vesmír připravil divadlo se střídáním symetrií s asymetriemi a vyrobil tak nepřeberné množství „mutací“, „anomálií“, „závad“ ( po celém vesmíru ) v oblasti fyziky, chemie i biologie. A v každém tom oboru se ty „mutace, nerovnováhy, odchylky“, nezachování energie, nezachování hybnosti, nezachování spinu, nezachování symetrií všude i nezachování asymetrií všude, střídání všeho se vším, proplétají se, a příroda tak vyrábí nesmírně propletenou nádheru kolem nás (

..občas tomu někdo řekne „Darwinovský přírodní výběr“, jindy se Příroda splete a nevyrobí 100% vody, ale jen 99% a 1% „těžké“ vody, nebo vyrobí 99% trojlístků a 1% bude „čtyřlístek“,... to vše jsou statisíce „horkých bramborů“ a bez tohoto Pravidla by se ve vesmíru nekonalo nic, žádný vývoj od „jednoduché“, nejjednodušší formy hmoty, tj. plazmy, ta z prvního hmotového elementu po Třesku ( možná to byl kvark, možná elektron, to nevím který byl první ) až po nejsložitější molekuly v biologické říši zde na Zemi, ( chemický vzorec takové látky „nejsložitější“ by se nevešel na celý list papíru ) ; vše složitější a složitější a složitější vyráběl Vesmír tím, že „měl po ruce“ Pravidlo o střídání symetrií s asymetriemi. ( Poznámka : v tomto duchu je entropie opakem, tedy záhadou, že ...že po Třesku neexistovala hmota složitá, a nyní už složitá je-existuje...proč a podle čeho ? Záhadou to, že po Třesku prýyý byla hmota – plazma nejorganizovanějším stavem a s časem spěje k neorganizovanému, chaotickému stavu, jako je DNA ....? )

JN, 03.07.2017