Energia spotrebovaná v domácnosti

* Obmedzenie spotreby energie v domácnosti
* Východisko, ako napájať naše byty
* Spotreba energie z neobnoviteľných zdrojov je veľká hrozba
* Nepotrebujeme prepych za cenu zničenia planéty
* Malé rozdiely v spotrebe elektriny sa rokmi nahromadia do veľkých súm
* Najväčšie rozdiely v spotrebe energie sú pri chladničkách a mrazničkách
  + Hodnotenia
    - Od A (nízka spotreba)
    - Po G (vysoká spotreba)
    - Pre chladničky a mrazničky platí od r.2004 ešte presnejšie označovanie (A+, A++)
* Tipy:
  + Pri každom otvorení dvierok na sporáku uniká asi 20% tepla, preto jedlo pozorujte zvonku.
  + Chladnička alebo mraznička vedľa tepelného zdroja (radiátor, sporák, umývačka riadu, práčka), spotrebúva oveľa viac elektriny, najlepšie je nejaké chladné miesto, pri každom stupni navyše spotrebuje chladnička asi o 4% viac elektriny
  + Úsporné žiarovky vydržia dlhšie a ušetria asi 80% elektriny, sú vhodné hlavne do lámp, ktoré dlho svietia, časté vypínanie a zapínanie im škodí
  + Pohotovostný režim pre hifi systém spotrebuje veľké množstvo elektriny, až dva jadrové reaktory sú v Nemecku v prevádzke len preto, aby pokryli túto zbytočnú spotrebu
  + Klasické žiarovky plytvajú energiou, až 90 % unikne vo forme tepla
  + Najväčší zmysel majú iba tam, kde sa zapínajú krátko ale často – v kúpeľni, pivnici, špajze