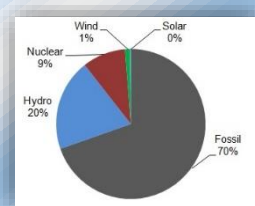


MNOŽSTVO ŽIARENIA PRI OPTIMÁLNO SKLONE [WH/M2.DEŇ]

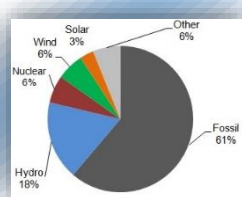
Mesiac	Podunajská nížina	Oravská kotlina
január	1476	1442
február	2368	2263
marec	3507	3246
apríl	4777	4156
máj	5318	4715
jún	5586	4662
júl	5930	5059
august	5331	4519
september	4542	3657
október	3250	2926
november	1751	1563
december	1107	1066
celý rok	3745	3273

ROZVOJ SOLÁRNEJ ENERGIE VO SVETE

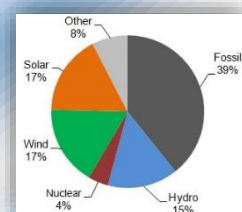
2003



2014



2030



Zdroje:

prvasolarna.sk, www.wikipedia.org, IEA data, BofA Merrill Lynch Global Research aproximácie, 2015

Vytvorené zo zdrojov projektu Erasmus+, názov projektu: Naše digitálne vedecké laboratórium



Cirkevná spojená škola Andreja
Radlinského
radlinskeho.sk
erasmus.radlinskeho.sk
facebook.com/radlinskeho

SLNEČNÁ ENERGIA