

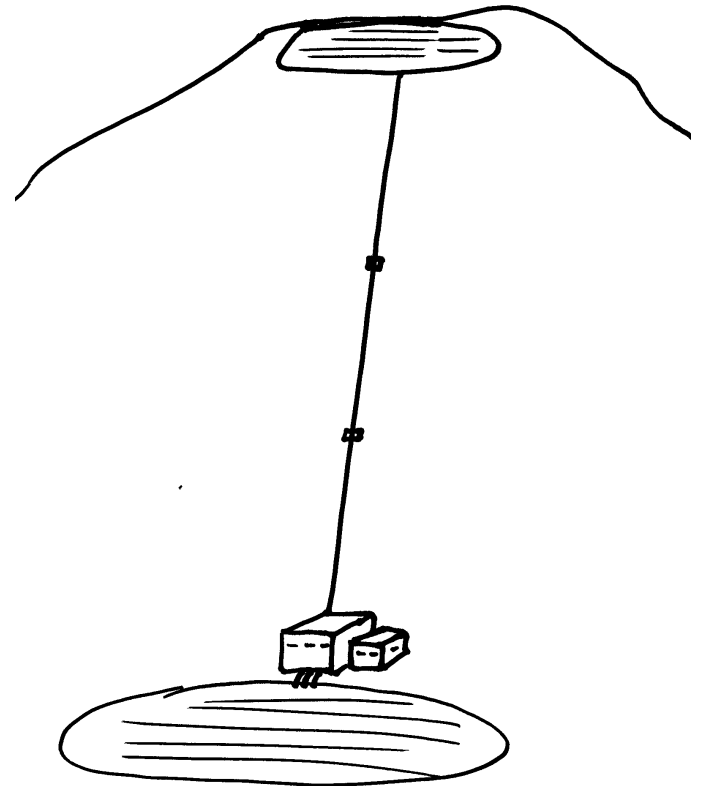
Vetrne elektrarne na gorske grebene, prelaze in v rečne doline

- velik poseg v okolje
- motnja za EE omrežje

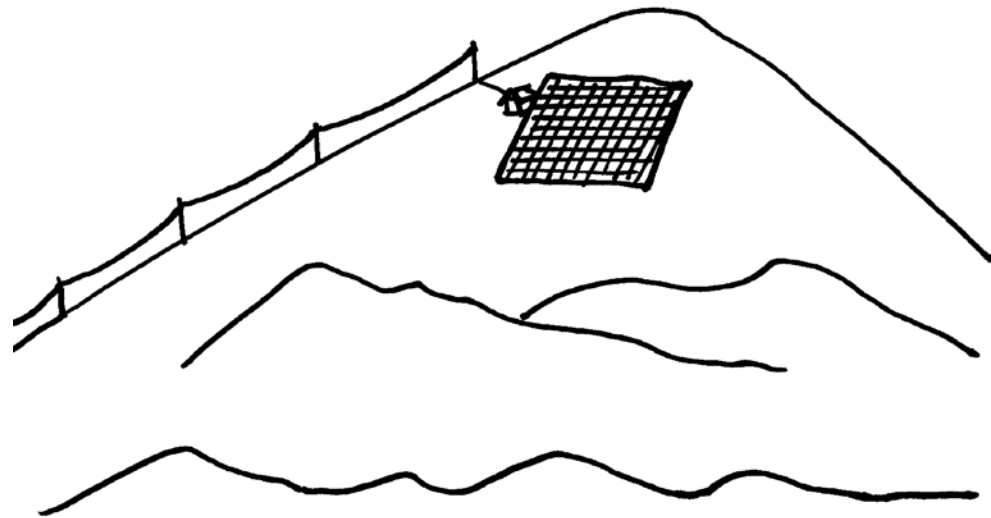


Črpalne elektrarne za shranjevanje energije iz vetrnih in sončnih e.

- velik poseg v okolje
- slab izkoristek
- veliki stroški investicije



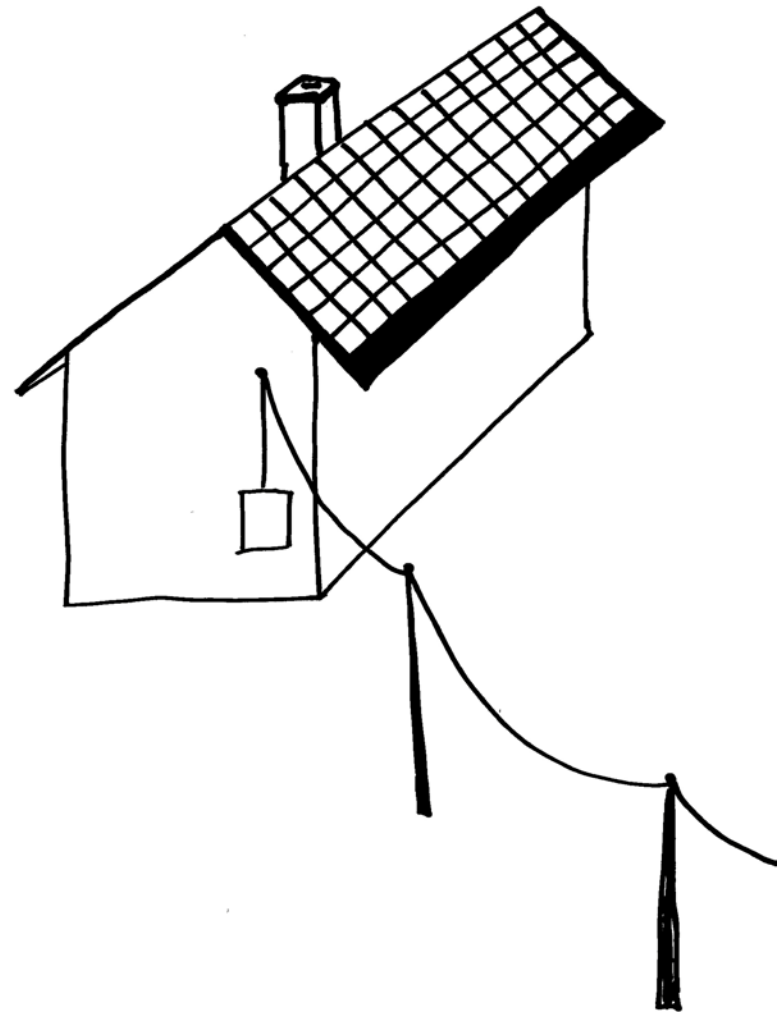
Sončne elektrarne na višjih, prisojnih pobočjih



- -velik poseg v okolje
- -motnja za EE omrežje

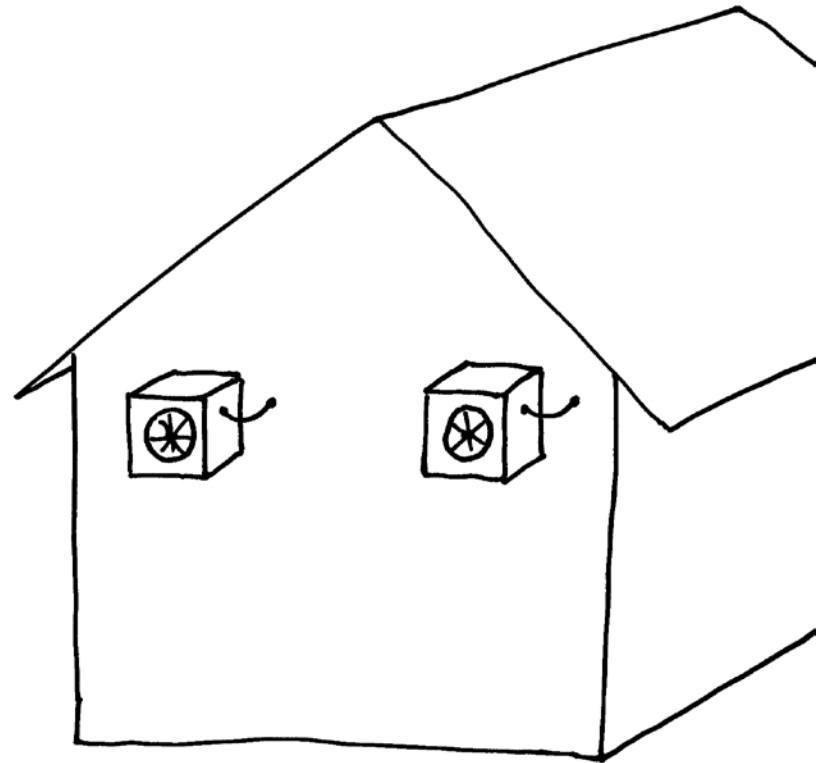
Majhne sončne elektrarne na strehah zgradb

- -motnja za EE omrežje



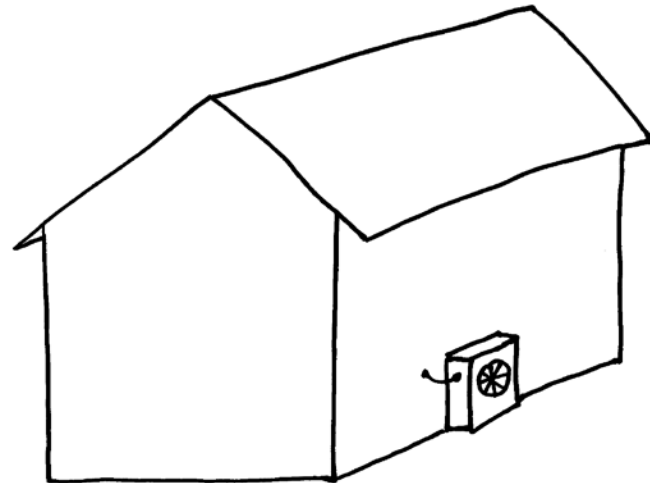
Klimatske naprave za hlajenje prostorov

- -ena večjih okoljskih svinjarij



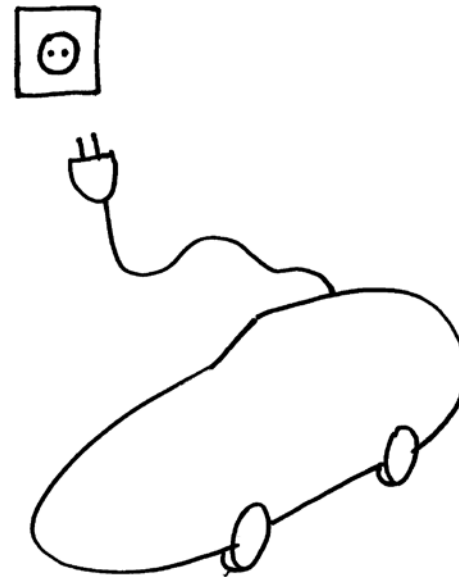
Toplotne črpalke zrak-voda za ogrevanje zgradb

- -slab izkoristek v mrazu



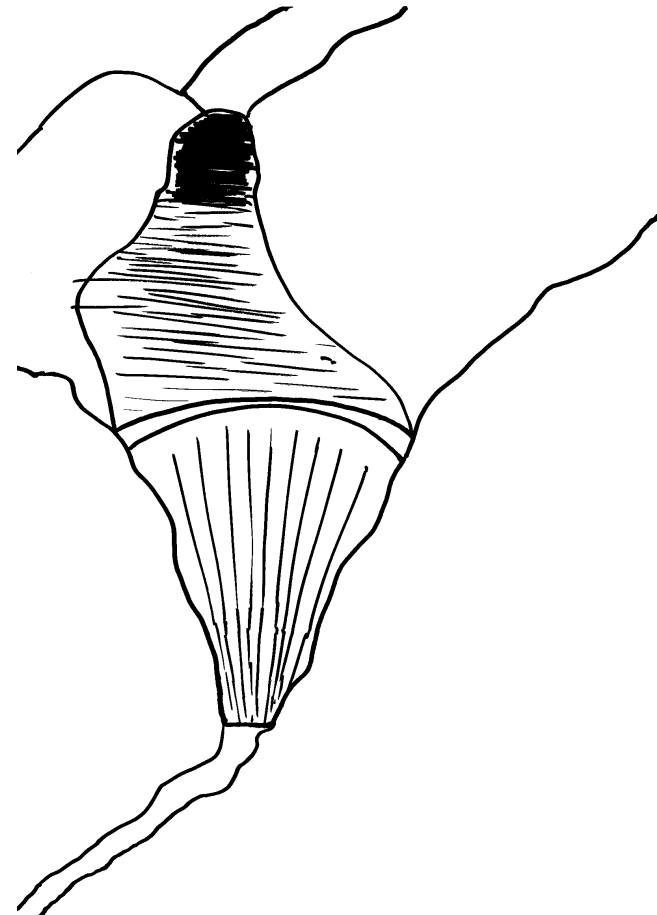
Vozila na električni pogon

- -dejansko pogon na lignit, jedrsko gorivo in v manjšem delu na vodo



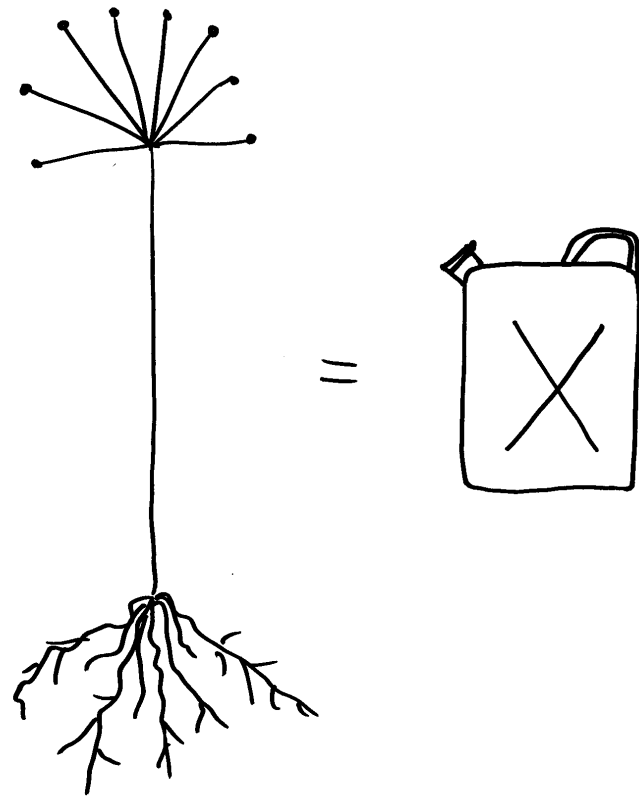
Hidroelektrarne v višjih predelih ozkih gorskih dolin

- -velik poseg v okolje
- -velika potencialna nevarnost za nižje ležeče naselbine

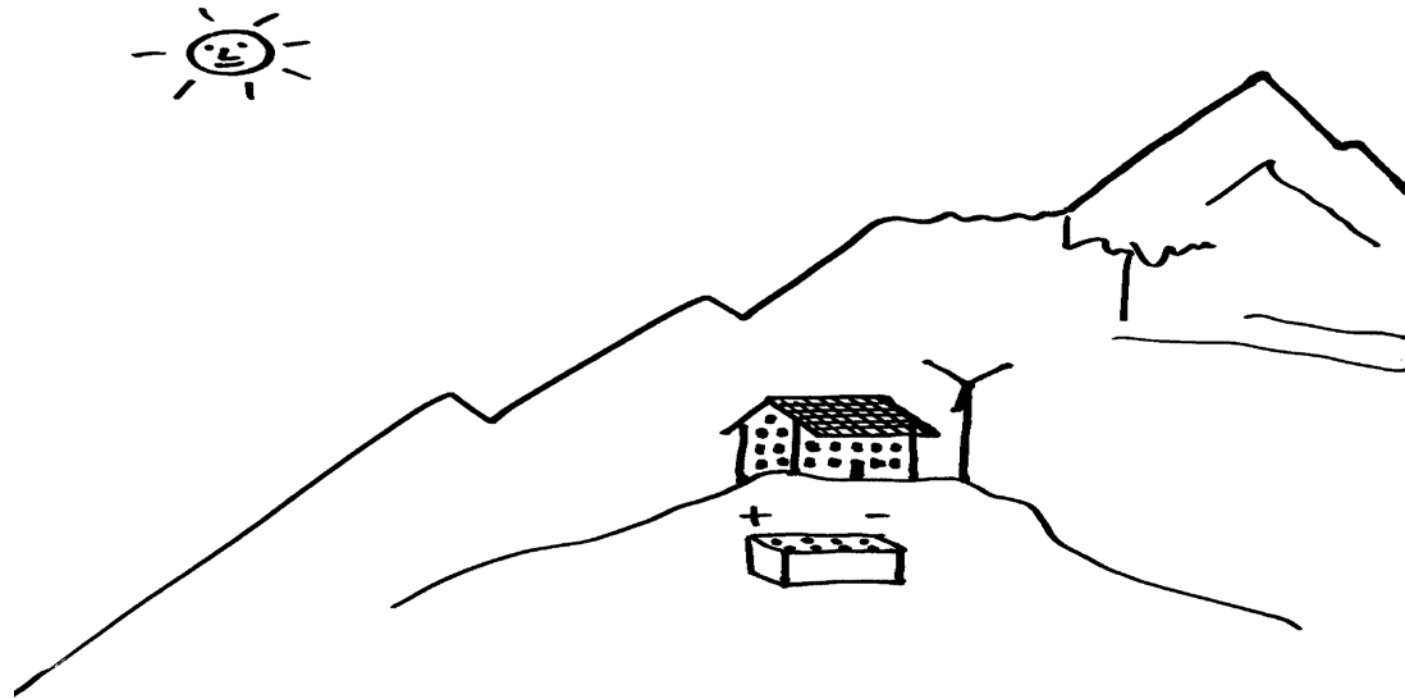


Biogorivo iz oljnih rastlin

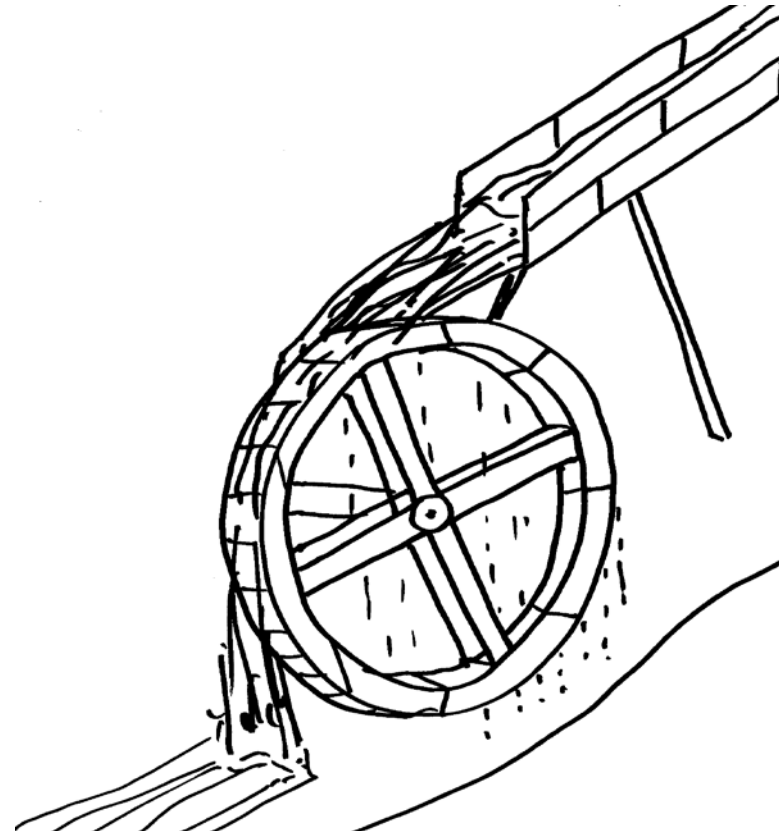
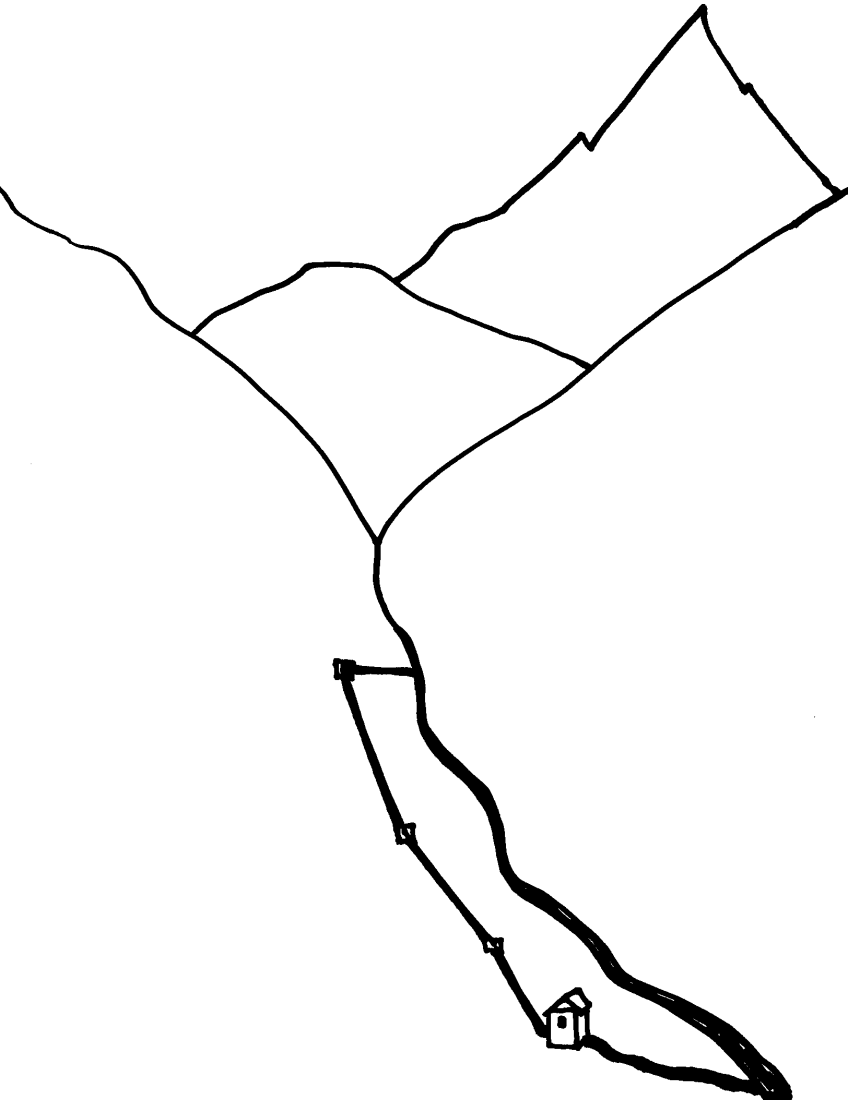
- -zasedanje površin, kjer je možno pridelovati hrano
- -stranski produkti s težavno razgradnjo



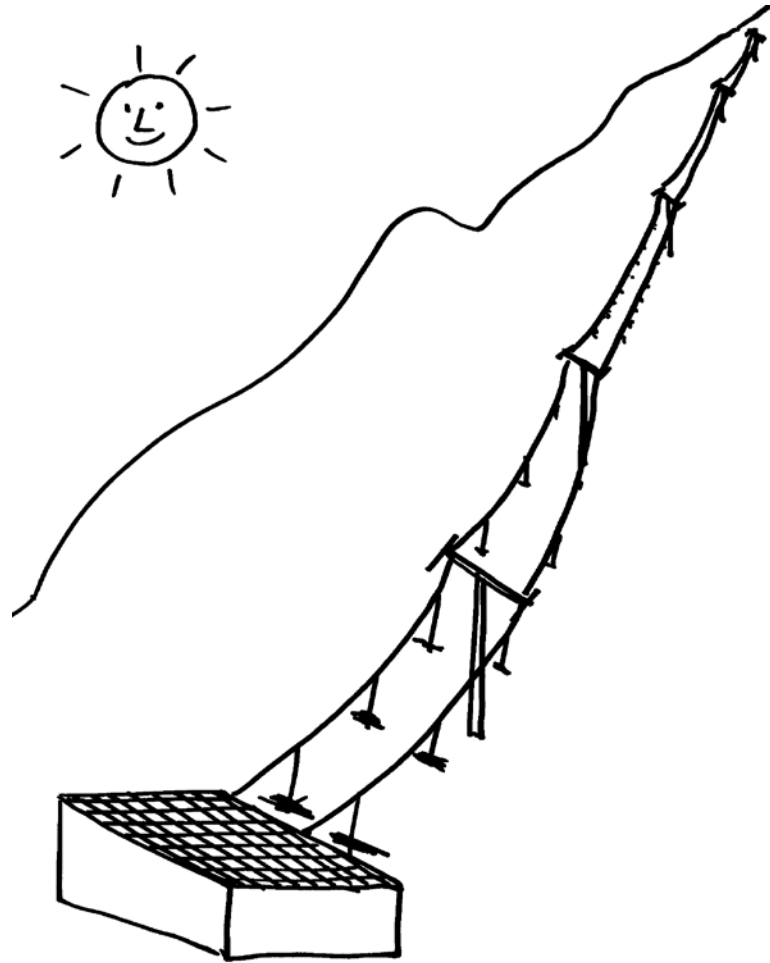
MVE in MSE na gorskih kočah



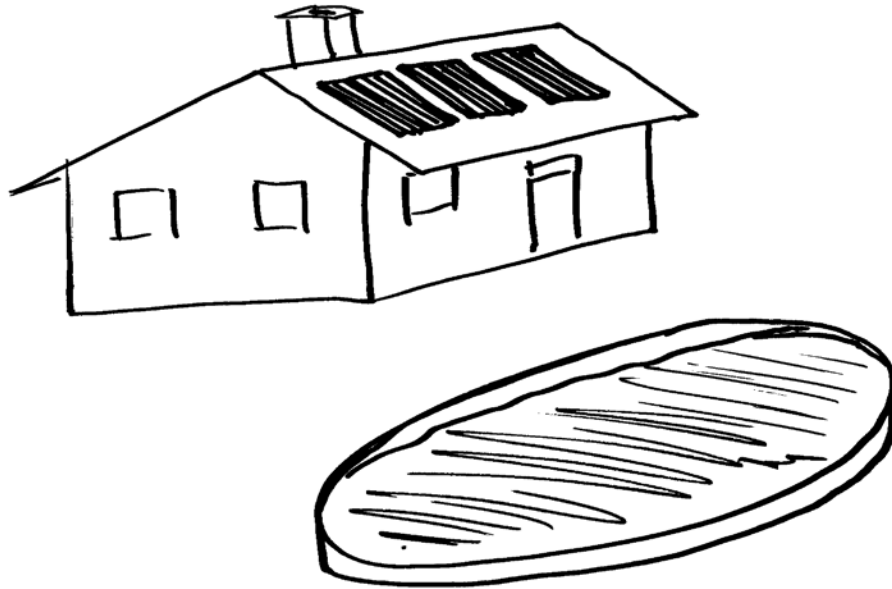
MHE



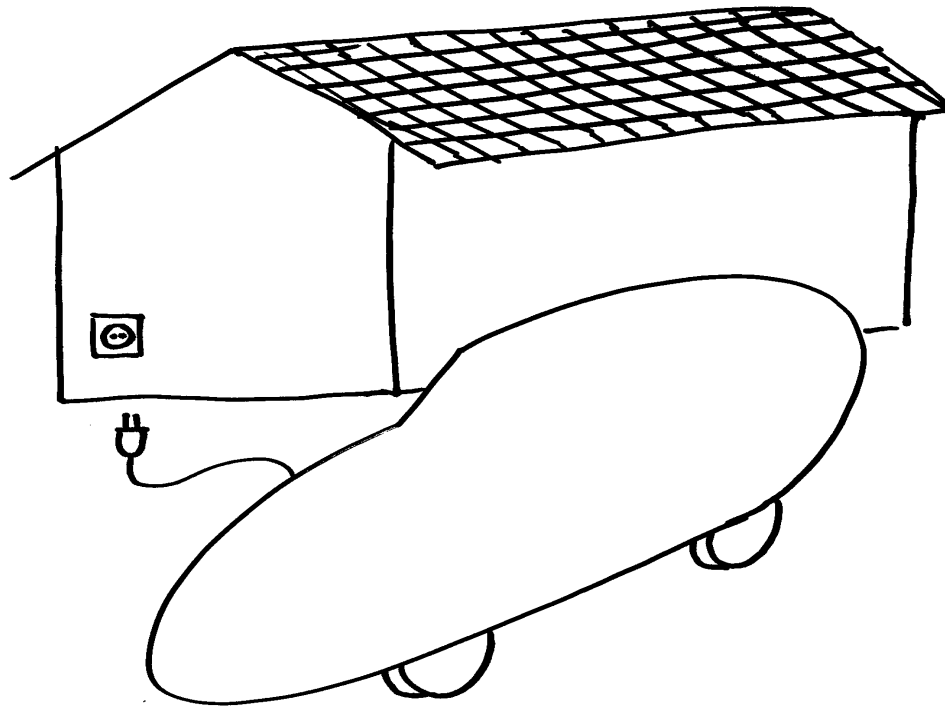
SE za pogon žičnic



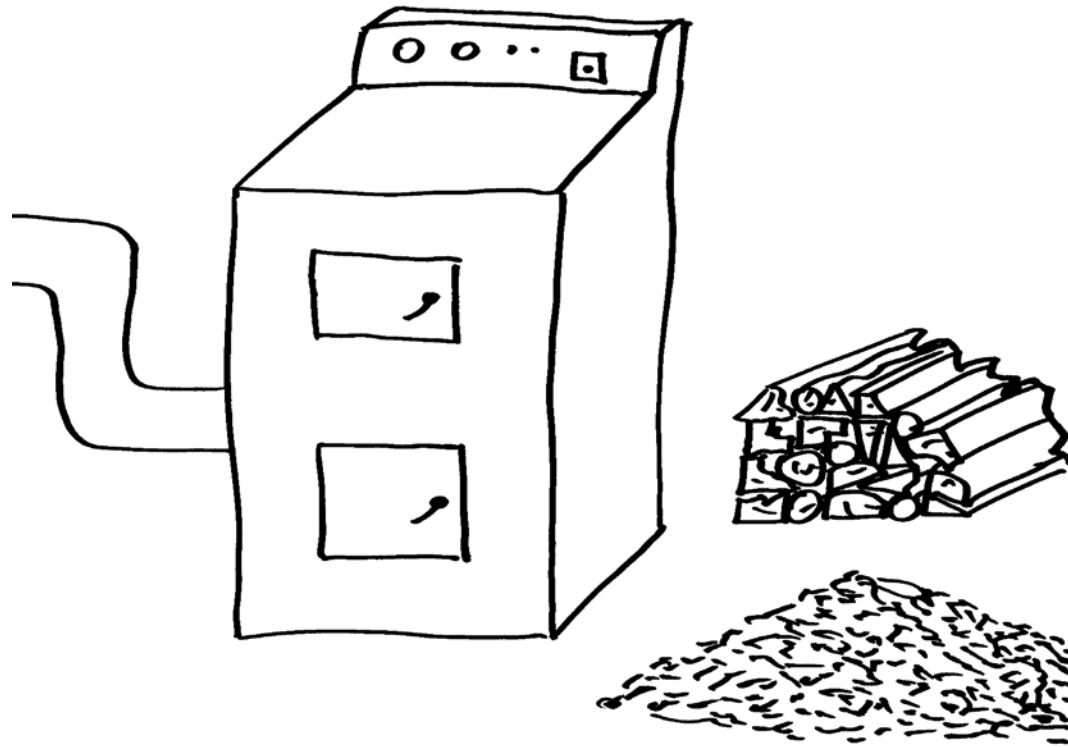
Sončni zbiralniki na vsako streho in za ogrevanje bazenov poleti



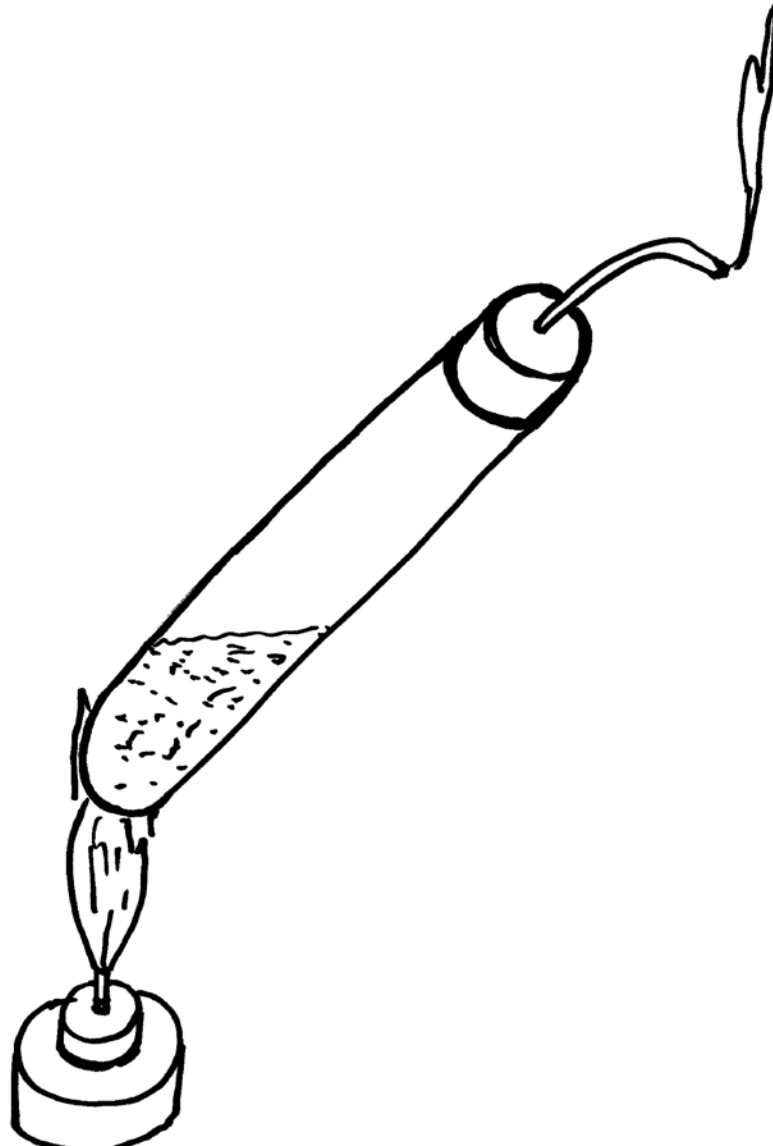
Vozila na pogon z EE iz MSE



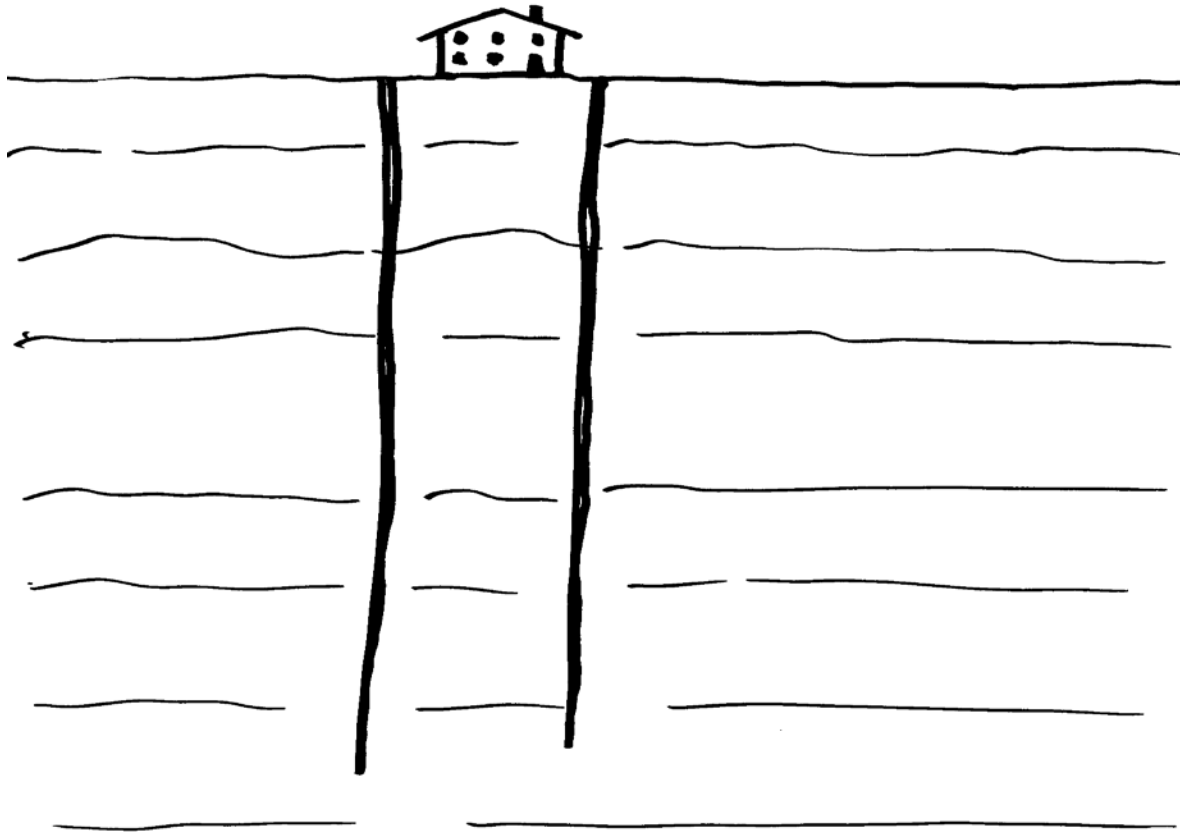
Kotli na les (drva, sekanci, peleti)



Les; lesni plin



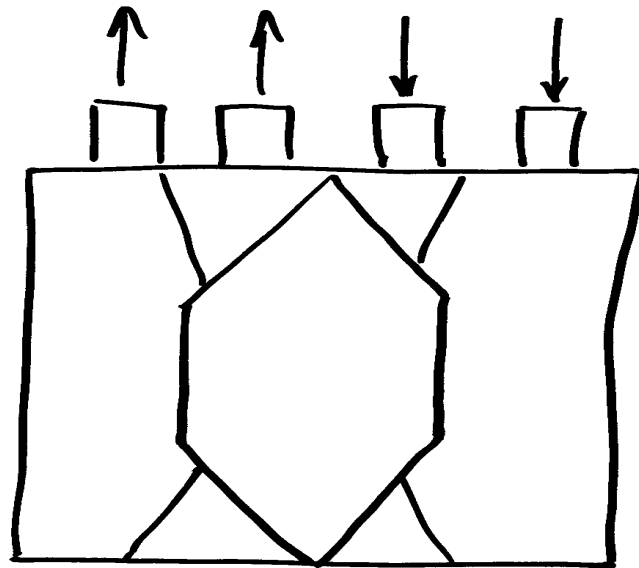
Geotermija, TČ z
vrtinami, zemeljskimi zbiralniki, TČ
voda-voda, TČ zemlja-voda



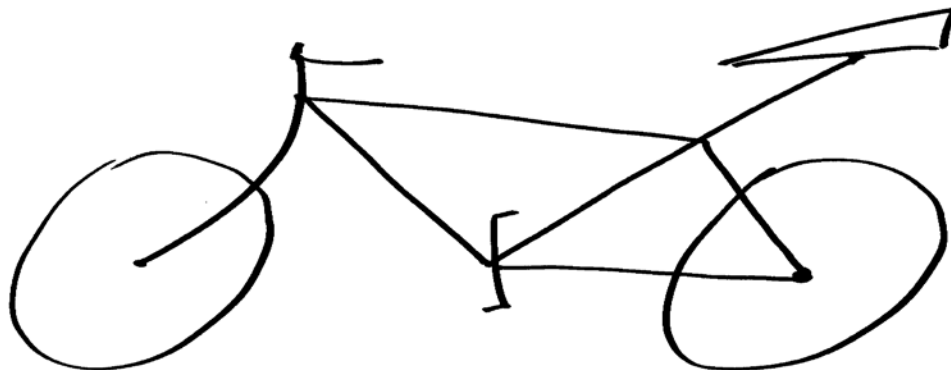
Proizvodnja hrane



Prezračevanje z obnovo zraka



Kolesarstvo



Bistvo enerģijske
samozadostnosti in varstva
okolja je zmanjševanje porabe
enerģije, ki jo sicer trošimo brez
potrebe

Povečevanje porabe energije
le, če gre za nova, kvalitetna
delovna mesta z veliko dodano
vrednostjo