

Obnovljivi energetske viri

Renewable energy sources



Reka Drava River Drava

¹Skupna moč elektrarn je **589 MW**.

²V letu 2004 so proizvedle **2761 GWh** električne energije.

¹Total power in **MW**.

²Production in **GWh** for year 2004

Reka Sava River Sava

¹Skupna moč elektrarn je **118 MW**.

²V letu 2004 so proizvedle **363 GWh** električne energije.

Izkoriščamo le 21 % energije Save.

Only 21% of the Sava's potential energy is used.

Gradnja verige elektrarn na spodnji Savi je v teku.

A chain of hydroelectric plants downstream of Ljubljana is being built.



Reka Soča River Soča

¹Skupna moč elektrarn je **155 MW**.

²V letu 2004 so proizvedle **479 GWh** električne energije.

Na Primorskem je planirana postavitve 20 vetrnic po 1 MW.

Installation of about 20 wind turbines of 1 MW each is planned in the coastal region of Slovenia.



Prispevek obnovljivih virov energije (sonce, veter, valovi, plimovanje, biomasa), razen vodne energije, znaša v svetu okrog 1 %, v EU 2 %, v posameznih državah presega 5 %.

The contribution of renewable sources other than hydroelectric power in the world is about 1%, in the EU 2%, in some countries it exceeds 5%.