

# +++ Jedrska energija: iluzija +++

**Količina električne energije, ki jo proizvedejo jedrske centrale, je zanemarljiva**

Jedrsko gospodarstvo se – da bi poudarilo pomen jedrske energije – vedno znova sklicuje na delež jedrske energije, ki je potrebna pri proizvodnji električne energije. Če pa pogledamo, kolikšen je prispevek jedrske energije v celotni svetovni porabi energije, se pokaže, da je jedrska energija za energetske potrebe človeštva skorajda nepomembna.

V jedrskih elektrarnah pridobljen električni tok je v letu 2001 pokrival le 2,3 odstotka energije, ki jo ljudje porabimo. Z obnovljivimi viri energije pa že danes proizvedemo veliko več energije oziroma delež energije, pridobljene iz obnovljivih energetske virov, je pri načrtu svetovne oskrbe z energijo občutno višji kot delež jedrske energije.

Človeštvo se lahko povsem odpove majhnemu prispevku jedrske energije: tveganja za jedrske nesreče, proizvodnja visoko radioaktivnih jedrskih odpadkov in visoki stroški njihovega odstranjevanja niso v nobenem pametnem sorazmerju z neznatnim, kratkoročnim dobitkom energije. Jedrska energija je nevarna in odvečna.

