

Centralele termoelectrice pe cărbune într-adevăr poluează aerul. Mai mult decât atât, pentru asta ele consumă cărbune. Iar rezervele de cărbune sunt într-atât de limitate, încât cele ale regatului ar putea să se epuizeze în curând. Regele s-a uitat la zână cu o privire implorătoare în timp ce se gândea la o soluție pentru această problemă. Elvira a fluturat bagheta magică în direcția termocentralei. S-a auzit un suriet înăbușit. Ea a încercat tot ce i-a stat în putință. „La vezi aici”, a exclamat Elvira.

SURSE ECOLOGICE

DE ENERGIE

Vântul

Cerul s-a limpezit, iar norii de fum au dispărut. În locul enormei termocentrale pe cărbune a apărut un grup de turbine subțiri și elegante. Lamele lor erau rotite de vânt, lucru care transformă puterea inepuizabilă a vântului în energie electrică, fără zgomot și fără poluare a aerului.



Apa

Centralele hidroelectrice mici sunt la fel de sigure și ecologice. Ele utilizează puterea apei.

cău curgător

centrală hidroelectrică mică

