

## Szakirodalmi ajánlás

energiakaland.hu

Minden választható menünél van „tanári szoba”, ahol kézikönyv, játék, akár kártya vagy éppen kifestő letöltésére is lehetséges.

Minden menüben interaktív feladatok vannak, több területre is (energiapazarlás, energia stb.)

Ötletgyűjtéshez, új, innovatív, a gyermekek, tanulók számára izgalmas kalandokat lehet alkotni...

### Főoldal:

<https://energiakaland.hu/>

### Óvodának, előkészítőnek, 1. vagy 2. évfolyamos tanulóknak

<https://energiakaland.hu/energiakucko/tanariszoba>

<https://energiakaland.hu/energiakucko>

[https://energiakaland.hu/energiakucko/energia\\_az\\_ovodaban](https://energiakaland.hu/energiakucko/energia_az_ovodaban)

### Általános iskola alsósoknak (6-8 éveseknek)

<https://energiakaland.hu/energiaotthon>

<https://energiakaland.hu/energiaotthon/tanariszoba>

<https://energiakaland.hu/energiaotthon/biztonsag>

Tanítványainkkal a fenntartható fejlődésért! Öko-Okos iskolánk jó gyakorlatainak cseréje

2020-1-HU01-KA229-078737\_1



Erasmus+

A projektet az Európai Bizottság támogatta.

Koordinátor intézmény: Szandaszőlősi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola Szolnok

Partnerintézmény: Vitos Mózes Általános Iskola Csíkszentkirály

### **Általános iskola (7-11 éveseknek)**

<https://energiakaland.hu/energiavaros/tanariszoba>

[https://energiakaland.hu/energiavaros/uj\\_iskolank](https://energiakaland.hu/energiavaros/uj_iskolank) (ez hasznos lehet a tervezett okos iskolát projektemnél is!)

### **Általános iskola (11-14 éveseknek)**

<https://energiakaland.hu/energiaország/tanariszoba>

[https://energiakaland.hu/energiaország/a\\_kornyezetvedelmi\\_szakember/az\\_uveg hazhata-  
tas](https://energiakaland.hu/energiaország/a_kornyezetvedelmi_szakember/az_uveg hazhata-<br/>tas)

<https://energiakaland.hu/energiaország/energialexikon>