

## Nemzetközi Energiatakarékossági Világnap – március 6.

A feladat: Minden osztály készítsen kb. 2xA3-as méretű posztert a környezetkímélő és megújuló energiaforrások használatáról.

*Szélenergia, Napenergia, víz energiája, óceán (árapály, hullámozás) energiája, fúziós energia, biomassza, geotermikus energia*

### A feldolgozás kiemelt szempontjai

- az adott energiaforrás felhasználásának lehetőségei és esetleges akadályai
- elterjedtsége
- előnyei más, hagyományos energiaforráshoz képest
- alkalmazási területek.
- Az ismertető tartalmazzanak konkrét adatokat a nyerhető energia mennyiségéről, hatásfokról, stb.

### Az értékelés szempontjai:

**tartalmi**(könnyen érthető leírás a megadott szempontoknak megfelelő tartalommal, érdekességekkel, a legfontosabb tények szerepeltetése, ötletesség, aktualitás, környezetvédelmi és energiatakarékossági szempontok kiemelt kezelése) és

**formai** elemek (esztétikus kivitelezés, ötletesség, igényesség, változatosság, áttekinthetőség)

**Értékelés : Szempontonként értékelőnként 0-5 pontig (így egy-egy osztály maximum 45 pontot kaphat)**

	<b>9.a</b>	<b>9.b</b>	<b>10.a</b>	<b>10.b</b>	<b>11.a</b>	<b>11.b</b>	<b>12.a</b>	<b>12.b</b>	<b>13.b</b>
	Víz, biomassza	Nap, geotermikus	Nap, Szél	Óceán (árapály-dagály) Szél	Szél, Geotermikus	Nap, Óceán (hullám)	Víz, fúzió	Szél, biomassza	Nap fúzió
<b>Tartalmi elemek</b>	3+3+2	4+4+4	5+5+5	-	-	4+4+5	-	5+3+4	4+3+5
<b>megvalósítás ötletessége</b>	3+3+4	5+4+4	5+5+5	-	-	5+4+3	-	5+3+4	3+3+4
<b>esztétikus kivitelezés</b>	4+4+3	5+4+4	5+5+4	-	-	5+4+4	-	5+3+3	3+3+5
<b>Összpont:</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	-	-	<b>38</b>	-	<b>35</b>	<b>33</b>
<b>helyezés</b>	<b>5.</b>	<b>2.</b>	<b>1.</b>	⊗	⊗	<b>2.</b>	⊗	<b>3.</b>	<b>4.</b>
<b>Zöldpont</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	-	-	<b>8</b>	-	<b>7</b>	<b>6</b>