



## NAKORONA BAJNOKSÁG, 2011 (háttérinformációk)

**A következő oldalakon a Napkorona Bajnokság legfontosabb információját találhatja meg.**

Emellett a Bajnokság honapján, a [www.napkoronabajnoksag.hu](http://www.napkoronabajnoksag.hu) címen Sajtószobát is találhat, ahová **fotókat** töltöttünk fel, többek között a tavalyi díjátadóról.

A Sajtószobából elérhetők a tavalyi verseny **sajtóanyagai** is, melyek szintén sok használható adatot tartalmaznak, többek között az előző évi nyertesekről és a díjakról.

Kérésére elküldjük Önnek a „Nyerni a napenergiával!” című **filmünket** is, melyekből tetszése szerint használhat fel részleteket napenergiával kapcsolatos műsorai illusztrálásához (természetesen a forrás, az ENERGIAKLUB feltüntetésével.)

## Mi az a Napkorona Bajnokság?

A Napkorona Bajnokság egy immár 10 éve sikeresen zajló európai kezdeményezés hazai változata: **Magyarország legnagyobb napenergiát népszerűsítő önkormányzati programja**. A hét európai ország részvételével zajló RES Champions League-ben (a Megújuló Erőforrások Bajnoki Ligájában) Németországtól Csehországon át Lengyelországig több ezer európai önkormányzat verseng azért, hogy kinek a területén valósul meg a **legtöbb napelem- és napkollektor-beruházás**.

A Bajnokság célja az is, hogy egy országos program keretében **támogassa** a magyar önkormányzatokat, hogy minél többen foghassanak napenergiás fejlesztésekbe. A versenyhez így többek között konferenciák, ingyenes kiadványok, tanulmányút is tartozik.

A Napkorona Díj odaítélésében a szervező, az **ENERGIAKLUB** mellett egy független szakmai testület, a **Napkorona Tanács** dönt. Tagjai között a Magyar Épületgépész Szövetsége ugyanúgy képviselteti magát, mint a Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége, vagy az ETE-TESZ.

## Mi a nyertesek díja?

- A 3 települési kategória arany, ezüst és bronz fokozatú díjazottjai a magas presztízs és PR értékű **Napkorona Díjat** nyerik el,
- a díjhoz egy „**Napkorona Bajnok település**” tábla is jár,
- a magyar települések az európai versenyben is automatikusan részt vesznek: a tavalyi évben megtartott **nemzetközi díjátadón**, a franciaországi Dunkerque városában Orosháza különdíjas lett – 2011-ben a nemzetközi díjátadó Prágában lesz,

- a nyertes települések által írt bemutatkozó cikkek a Bajnokságban részt vevő országokban terjesztett **hírlevélbe** is bekerülnek,
- a települések a Bajnokság **honlapján** is bemutatkozási lehetőséget kapnak,
- a Bajnokság **nagy médiaérdeklődés** mellett zajlott: 2010-ben szinte valamennyi nagy országos lap beszámolt róla, illetve a megyei lapok is többször tudósítottak az aktuális eseményekről, illetve a nyertesekről.

## Miért érdemes indulnia egy településnek, akkor is, ha nincs számottevő napenergia hasznosítása?

A Bajnokság jó alkalom arra, hogy

- egy önkormányzat **tájékozódjon**, hogy a településükön milyen mértékű a lakossági vagy céges napenergia felhasználás. Ez a későbbi tervezett energetikai vagy energiahatékonysági beruházások esetében rendkívül hasznos információ lehet,
- a lakosságot megfelelő **információval** lássa el az önkormányzat: melyek a napenergiában rejlő lehetőségek, melyek a nehézségek, a legfontosabb kérdések, például pályázatok, finanszírozás.
- **alátámassza** a település fenntarthatósági, környezetvédelmi törekvéseinak **kommunikációját**, így PR értékkal is bír,
- kapcsolatokat építsen, friss információkhoz jusson hozzá.



Tekintse meg a “Nyerni a napenergiával!” című filmünket a YouTube-on!

**A 2011-es verseny zárása:** április 15.  
**Hazai díjátadó:** május 5. RENEXPO, Budapest  
**Nemzetközi díjátadó:** június 5., Prága

## A Bajnokság honlapja

A Napkorona Bajnokság honlapján egy önkormányzat számtalan hasznos információt találhat:

- ingyenesen letölthető **kiadványok** a megújuló erőforrásokról, önkormányzati projektekről stb.
- friss hazai és nemzetközi **hírek** a napenergia hasznosítás területéről,
- sikeresen megvalósult önkormányzati projektek, **követendő példák**,
- napenergiás **pályázati lehetőségek**,
- egy interaktív **terképen** megtekintheti, melyek a hazai „napos” települések,
- megtekinthetők a Bajnokság magyar nyelvű **nemzetközi hírlevelei**,
- hírek napos **rendezvényeiről**,
- 

[www.napkoronabajnoksag.hu](http://www.napkoronabajnoksag.hu)



## Részletes szabályok

A Bajnokságban minden magyar település indulhat, a részvétel **ingyenes**. Az önkormányzatoknak csupán annyi dolguk van, hogy **feltöltik** és **frissítik** a településüknel szereplő adatokat a Bajnokság weboldalán.

A verseny nyertesei három adat alapján kerülnek meghatározásra:

- a településen található **összes napkollektor felület**, m<sup>2</sup>-ben
- a településen található **összes napelem kapacitás**, kWh-ban
- fentiekből képzett **összpontszám**, a lakosságszámhoz viszonyítva

A számokba a **céges, önkormányzati** és **lakossági adatok** egyaránt beleszámítanak. A már meglevő adatok a Magyarország vezető napos cégeitől bekért (nyilvános) **referencialistákból**, valamint pályázati adatbázisokból származnak.

A versenyben **3 települési kategóriában** hirdetünk eredményt:

- 5 ezres lakosságszám alatti,
- 5 és 50 lakos között, és
- 50 feletti városok

A **különdíjat** azok az önkormányzatok kapják, akik törekvései példaértékűek lehetnek a többi település előtt. 2010-ben Orosháza volt az egyik különdíjas, akik a nemzetközi versenyben is ezüst érmesek lettek.

## A szervező

AZ ENERGIAKLUB Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ 1990-ben alakult független, non-profit, környezetvédelmi egyesület. Programjainkkal többek között a megújuló erőforrások elterjedését támogatjuk, szemben a környezetre káros, gazdaságtalan hagyományos erőművekkel és más energiapazarló megoldásokkal.

## Hogyan segítheti egy önkormányzat a településen élőket a napenergia-hasznosításban?

Egy önkormányzat számtalan közvetett módon támogathatja a helyi törekvéseket: **ösztönzővé** alakíthatja a helyi rendeleteket, pályázati **tanácsadást** nyújthat, vagy akár egy települési **energia-napot** is szervezhet. A németországi Rettenbach am Auerberg város példája mutatja, hogy egy önkormányzat sokat tehet akár a kedvezőbb árak kialakításáért is, például azzal, hogy **közös lakossági árajánlatkérést** szervez.

Az ENERGIAKLUB témába vágó **ingyenes kiadványai**, a Bajnokság honlapjáról is érhetők:

- Nyerni a napenergiával!
- Megújulók otthon
- Követendő példák
- Lakcímke

## Miért érdemes egy településnek a napenergiában gondolkodnia?

A Zala megyei Gelse településen például a 2010-ben installált napkollektorok az iskola, az óvoda, a tornaterem, a tanuszoda és a medencék vizének fűtéséhez is hozzájárulnak. A 2009-es ROP és TÁMOP segítségével megvalósított beruházás **60-70 százalékkal csökkenti a gázenergia-költséget!**

Szolnokon 2010-ben a megyeháza került 132 polikristályos napelem amitől a villamosenergia-felhasználás legalább 12 százalékos csökkentését remélik, Gödöllőn a Zöld óvoda kapott napkollektoros vízmelegítő-rendszert, Kecskeméten pedig a volt szovjet laktanya két épületéből kialakított 460 férőhelyes kollégium használati meleg vizét biztosítják a nemrégiben installált napkollektorok.

## Napkorona Bajnokság 2010, 2011

Idén immár második alkalommal rendezzük meg a versenyt.

A Napkorona Bajnokság honlapja:  
[www.napkoronabajnoksag.hu](http://www.napkoronabajnoksag.hu)

A nemzetközi honlap:  
[www.res-league.eu](http://www.res-league.eu)

A programról további információ kérhető:  
Kovács Emese, projektvezető; tel.: 06/1 411-3520;  
[kovacsemese@energiaklub.hu](mailto:kovacsemese@energiaklub.hu)

A Bajnokság támogatói:



Az orosházi polgármester és a városi energetikus a Napkorona Díjhoz tartozó diplomával és a településtáblával