A Cikk magyar nyelvű címe (Cím, 14 PT Arial, középre zárt)

A Cikk Angol nyelvű címe (Cím, 14 PT Arial, középre zárt)

VEZETÉKNÉVKeresztnév**1,** VEZETÉKNÉVKeresztnév **2**

1tudományos fokozat, beosztás, elsoszerzo@gmail.com

1Egyetem neve, Tanszék neve, Levelezési cím

2 tudományos fokozat, beosztás, masodikszerzo@gmail.com

2Egyetem neve, Tanszék neve, Levelezési cím

***Kivonat:*** A cikk 5-10 soros rövid magyar kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt. A cikk 5-10 soros rövid magyar kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt. A cikk 5-10 soros rövid magyar kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt. A cikk 5-10 soros rövid magyar kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt.

***Kulcsszavak:***3 -5 kulcsszó, Times New Roman 10 pontos, dőlt betű

***Abstract:*** A cikk 5-10 soros rövid angol kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt. A cikk 5-10 soros rövid angol kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt. A cikk 5-10 soros rövid angol kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt. A cikk 5-10 soros rövid angol kivonata, melynek szövegtörzse Times New Roman 10 pontos, dőlt betű. Igazítás: sorkizárt.

***Keywords:***a fenti 3 -5 kulcsszó angol nyelven, Times New Roman 10 pontos, dőlt betű

# 1. Fejezet cím (12 pT ARIAL, normál, nagybetű, balra zárt)

A szövegtörzs Times New Roman 12 pontos betűből kell kialakítani. Szimpla sorköz 0 pt távolság előtte és utána. A margó minden irányban 2,5 cm. A publikáció terjedelme legalább 4 oldal, maximálisan 16 oldal legyen, törekedve a páros oldalszámra! A Formátum/Bekezdés/Behúzás és térköz menüpontban a következő értékeket kell megadni:

* Igazítás: sorkizárt,
* Behúzás: balról: 0,5 cm, jobbról: 0. Típusa: (nincs),
* Tabulátor alapérték: 0,5 cm.

A fejezet (alfejezet) cím utáni első és összes bekezdése is behúzással kezdődik, ami minden esetben egy tabulátoros (0,5 cm) behúzást jelent.

A kéziratban kérem mellőzze az automata sorszámozást! Mind a fejezetek, az alfejezetek, az ábrák és a táblázatok sorszáma manuálisan legyen beírva!

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 1.1. Alcímek (arab számokkal, 12 pt Arial, balra zárt, félkövér, kisbetű)

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 1.2. Egyenlet

Középre igazítva, Microsoft Equation egyenletszerkesztővel szerkesztve (ez fontos a kiadvány összeállítása miatt), sorszáma a sor végére tabulálva, alatta és felette egy szimpla sor kimarad. Az egyenlet után az addig, nem alkalmazott jelölések definíciói következnek.

, (1.)

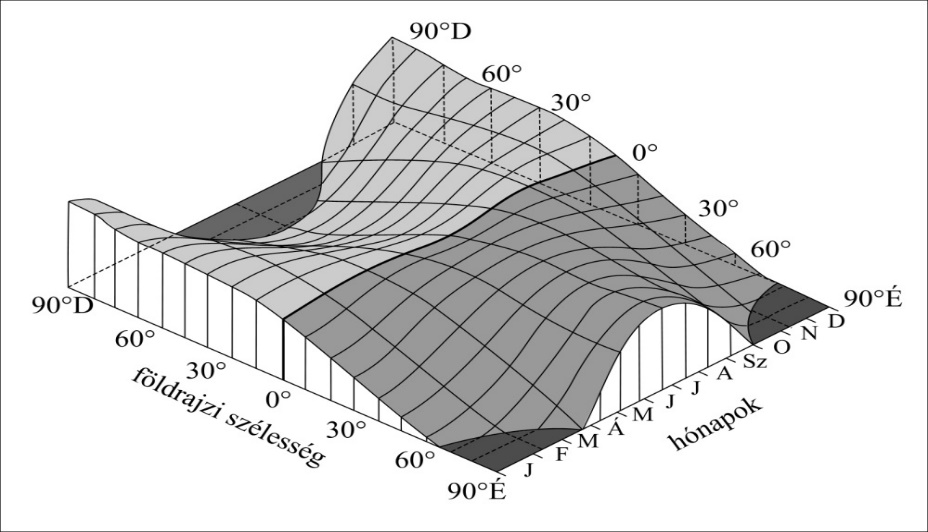
ahol:

* n a t vizsgálati idő alatt meghibásodott elemek száma;
* N a vizsgálati időszak kezdetén működő elemek száma;
* t a vizsgálati időtartam (teljesítménytartam).

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 1.3. Ábra

Számítógépen szerkesztett, (elrendezés: szöveggel egy sorban) középre rendezve. Az ábra alatt ábraszám (pl. 1. ábra.) Az ábra címe, amelyet a szövegtörzs betűképéből kell kialakítani). Az ábrák számozása a cikkben folyamatos. Az ábrák nem lóghatnak ki a szövegtörzsből (maximális mérete 15 cm széles és 23 cm magas lehet).



***2. ábra:*** Ábra címe (ha van, a forrás megadása: [3])

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 1.4. Táblázat

Számítógépen szerkesztett, középre rendezve. A táblázat címe a táblázat felett a táblázat száma (pl. 1. Táblázat.) A táblázat címe, amelyet a szövegtörzs betűképéből kell kialakítani. A táblázatok számozása a cikkben folyamatos. A táblázatok nem lóghatnak ki a szövegtörzsből (maximális mérete 14 cm széles és 20 cm magas lehet).

***1. táblázat:*** A táblázat címe (ha van, a forrás megadása: [3])

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***P*** | ***(xy)min*** | ***(xy)max*** |
| 0,75 | 29,236 | 83,886 |
| 0,80 | 27,652 | 86,595 |
| 0,90 | 23,600 | 94,106 |
| 0,95 | 20,388 | 100,763 |
| 0,990 | 14,769 | 114,414 |
| 0,995 | 12,880 | 119,772 |

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 2. Köszönetnyilvánítás (12 pT ARIAL, normál, nagybetű, balra zárt)

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 3. Felhasznált irodalom (12 pontos ARIAL, normál, nagybetű, balra zárt)

1. KOVÁCS, CS.: (Times New Roman, normál nagybetű, 12 pontos) *Napelemek működése és alkalmazásai. (Times New Roman, dőlt betű, 12 pontos)*  Budapest, 2008. (Times New Roman, 12 pontos)
2. Boldizsár, Cs., Bodnár, I., Szaszák, N., Koós, D.: *Designing Procedure of Innovative Photovoltaic Solar Water Heater System.* ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – BULLETIN OF ENGINEERING Vol. 9 No. 2. pp. 71-74. 2016.
3. Barótfi, I.: *Környezettechnika.* Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2000.
4. KOHRAKU, S., KURAKOWA, K.: *A Fundamental Experiment for Discrete-Wavelenght LED Solar Simulator,* Solar Energy Materials & Solar Cells 90. pp. 3364‑3370. 2006.
5. BLISS, M., BETTS, R., T., GOTTSCHLAG, R.: *An LED-based photovoltaic measurement system with variable spectrum and flash speed*, Solar Energy Materials & Solar Cells 93. pp. 825–830. 2009.
6. BODNÁR, I.:*Transient electrical characteristics of a solar cell in the  
   case of a cooling and non-cooling solar cell,* ANNALS of Faculty Engineering  
   Huneodora- International Journal of Engineering. Vol. XV. No. 4. pp. 175-178. 2017.
7. BODNÁR, I.: *Napelem hőmérsékletfüggésének kísérleten és szimuláción  
   alapuló vizsgálata*, Jelenkori társadalmi és gazdasági folyamatok. XII. évfolyam. 4. szám. pp. 195-206. 2017.

**Minden szerzőt tisztelettel megkérünk, hogy a szerkesztési munkánk megkönnyítése érdekében, pontosan e formátum szerint formázva küldje meg nekünk a publikációját, továbbá figyeljenek arra, hogy a publikáció terjedelme lehetőleg páros oldalszámú, és legalább 4 oldal, maximum 16 oldal legyen!**