A cikk címe

Title of the paper

Első Szerző\*, Második szerző\*\*

\* Intézmény neve, Város, Ország

\*\* Intézmény neve, Város, Ország

a szerzők e-mail címei

*Összefoglalás* — A szerzők pár mondatban foglalják össze a cikk célját.

*Kulcsszavak*: kulcsszó01, kulcsszó02, …

*Abstract* — Give a short description about the research work.

*Keywords*: keyword01, keyword02, …

# Bevezetés

A cikk 6-12 oldalas legyen és kövesse a sablon által megadott stílusokat. A szöveg legyen sorkizárt és használjon egyszerű sorközöket. Az alsó- és felső margók 2,5 cm-esek legyenek, a jobb- és baloldaliak pedig 2 cm szélesek.

Mentse el a dokumentumot, és nevezze el az első szerző vezetékneve és a cím rövidített leírása alapján ékezetek használata nélkül. (pl.: Kovacs\_CikkemCime.docx)

## Formátum

Készítse el a cikket A4-es formátumban (210 x 297 mm). A hasábok szélessége 82 mm. A két hasáb közötti rés 6 mm. A bekezdéseket 3,5 mm-re húzza be. A táblázatokat és az ábrákat igazítsa a hasábok szélességéhez. Használjon automatikus helyesírás és nyelvhelyesség ellenőrzést.

# Címek és alcímek

Első, második és harmadik szintű címsorokat lehet használni. A *Címsor 1*, *Címsor 2*, *Címsor 3* stílusok használhatók, valamint a *Címsor\_számozás nélkül* használandó a köszönetnyilvánításhoz és az irodalomjegyzékhez.

## Ajánlott címek első szinten levő címsoroknak

Az ajánlott címek az első szinten lévő címsoroknak: Bevezetés; Anyag és módszer; Eredmények; Eredmények értékelése; Következtetések, összegzés.



1. ábra: Ábra felirata

1. táblázat: Táblázat felirata

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Táblázat címsor
 |  |  |  |
| Táblázat szöveg |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Táblázatok és ábrák

Az ábrák (1. ábra) és táblázatok (1. táblázat) a hasábok alján vagy a tetején helyezkedjenek el, kerüljük az oldal közepén történő elhelyezést. Az ábrák feliratai az ábrák alatt helyezkedjenek el; a táblázatok feliratai a táblázat felett. A feliratokat a *Képaláírás* előre definiált stílusával formázzák.

Az ábrák és a táblázatok a szövegbe legyenek beszúrva annak a mondatnak a használata után, ahol először említi ezeket.

# Egyenletek

Az egyenletek középre zártak legyenek és legyenek beszámozva, hogy lehessen rájuk hivatkozni. Az egyenlet sorszámokat zárójelbe kell írni, és legyenek a jobb oldali margóhoz igazítva (jobbra zártak). A fejezet számát ne írja bele az egyenlet számába.

  (1)

# Hivatkozások

Az irodalomjegyzékben szereplő munkákra szögletes zárójelben történjen a hivatkozás, [1] módon. Az irodalomjegyzékben a munkákat APA stílus szerinti formátumban jelenítse meg. Az irodalomjegyzék felsorolását a *References* előre definiált stílussal formázza.

Köszönetnyilvánítás

Köszönetnyilvánítás, ha van, akkor az irodalomjegyzék elé kerüljön.

Irodalomjegyzék

1. Horváth, R., & Drégelyi-Kiss, Á. (2015). Analysis of surface roughness of aluminum alloys fine turned: United phenomenological models and multi-performance optimization. *Measurement*, 65, 181-192.
2. Pokorádi, L. (2016). Modellek a műszaki biztonságtudományban. *Gradus*, 3(2), 92-100.
3. Czifra, Á., & Horváth, S. (2011). Complex microtopography analysis in sliding friction of steel-ferodo material pair. *Meccanica*, 46(3), 609-616.
4. Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2015). *Introduction to linear regression analysis*. John Wiley & Sons.