A kÖzlemény címe

Sodomai Edömér1\*, Gipsz Jakab2, Ipsum T. Lauren3

1Sugárvédészeti Kutatóintézet, 1221 Budapest, Konkoly-Thege M. rkp. 3.

2Eötvös Lóránt Fizikai Társulat, 1092 Budapest, Ráday u. 18.

3Agency of Redundancy Agency, 1400 Bécs, Wagramer str. 15.

\*sodomai.edomer@ski.hu

Kivonat magyarul.

Kulcsszavak: kulcsszó, mindig, kell

Title of the article

Abstract in English.

Keywords: keywords, always, necessary

BEVEZETÉS

Bevezetés törzsszövege.

Eszközök és módszerek

Eszközök és módszerek bevezetője.

1. táblázat. Mintatáblázat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Az épület méretei (m) | | | Ár (M Ft) | Szállítási határidő (hónap) | | Megjegyzés |
| hossza | szélessége | magassága\* | télen | nyáron |
| 12 | 6 | 2,3–2,8 | 6,1–7,0 | 4 | 3 | Csak az alaptípus |
| 18 | 6 | 2,5–3,0\*\* | 11,0–12,3 | - | n. a. | Megállapodással |

\* minimum–maximum értékek

\*\* becslés eredményei

Első módszer

Törzsszöveg.

Példa (1) egyenlet.

|  |  |
| --- | --- |
| . |  |

ahol:

a kör felülete,

a kör sugara.

Második módszer

Törzsszöveg.

Másik (2) egyenlet:

|  |  |
| --- | --- |
| . |  |

ahol:

a gömb térfogata,

a gömb sugara.

Törzsszöveg.

Azonos szintű szövegek felsorolása:

* Első tétel,
* Második tétel,

Különböző szintű szövegek felsorolása:

1. Első szint.
2. Szintén az első szint.
   1. Második szint.
      1. Harmadik szint.

Eredmények

Eredmények az első módszerrel

Hivatkozás az ábrára (1.. ábra).



1. ábra. A Sugárvédelmi Szakosztály honlapjának nyitóoldala

Eredmények a második módszerrel

Hivatkozás a második ábrára (ld. 2.. ábra).



1. ábra. A Sugárvédelmi Szakosztály honlapjának nyitóoldala, kisebb ábrán

Megbeszélés

Törzsszöveg.

Irodalomjegyzék

1. Hisakata R, Nishida S, Johnston A. An adaptable metric shapes perceptual space. Curr Biol 2016; 26:1911–5. https://doi.org/10.1016/j.cub.2016.05.047.
2. Musk E. The secret Tesla Motors master plan (just between you and me). Tesla Blog 2006. https://www.tesla.com/blog/secret-tesla-motors-master-plan-just-between-you-and-me (hozzáférés: 2016. szeptember 19.).
3. Hogue CWV. Structure databases. In: Baxevanis AD, Ouellette BFF, editors. Bioinformatics. 2nd ed., New York, NY: Wiley-Interscience; 2001, p. 83–109.
4. Sambrook J, Russell DW. Molecular cloning: a laboratory manual. 3rd ed. Cold Spring Harbor, NY: CSHL Press; 2001.