

A megfejtésből megtudhatod, annak az érdekes világnak a nevét, mely

[Kricsfalussy Beáta](http://szitakoto.com/szerzo.php?szerzoid=20" \t "_self) - [Robotvilág](http://szitakoto.com/folyoiratcikk.php?cikk=692" \t "_self) /Szitakötő 23. szám/ cikkéhez kapcsolódik. **Jó szórakozást!**

1. Ókori matematikus, repülni tudó fagalambot készített.
2. Az első ember formájú robot tervét készítette el 1495-ben…….. Da Vinci.
3. Ilyen formájú, alakú robotok is vannak.
4. Mikroszkopikus méretű önműködő szerkezetek, gyógyításra tervezve.
5. A robot „agya”.
6. Manapság ilyen munkát végeznek elsősorban a robotok.
7. Itt készült a híres emésztő kacsa 1739-ben.
8. Cseh író, aki először használta a robot szót.
9. Ezen a földrészen készül a világ robotállományának a fele.
10. Ilyen meghajtással készült a 200 métert repülő, ókori fagalamb.

 MEGFEJTÉS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Készítette: Horváth Irén - Balatonfűzfői Irinyi János Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola