

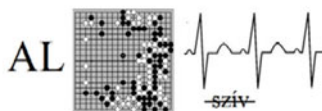
## Fizikai képrejtvények

### I. rész

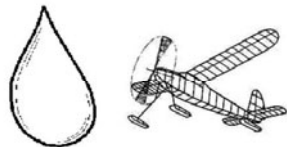
A Firka 2018/2019. évfolyamának számaiban fizikai témájú képrejtvényeket közlünk. A rendszeres megfejtők küldjék be a megoldásaikat – minden megoldáshoz rövid magyarázatot is mellékelve – a lapszám megjelenése után két héttel a szerzőnek a kovzoli7@yahoo.com címre az adataikkal együtt (név, iskola, osztály, helység, mobilszám, fizikatanár), Fizikai képrejtvények megnevezéssel. Írjátok meg, hogy előfizetői vagytok-e a lapnak! A legtöbb pontszámot elért tanulónak jutalmakat osztunk ki (nyári táborozás, könyvek).



1. ábra



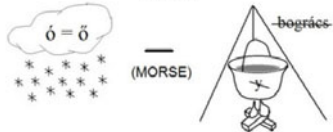
3. ábra



5. ábra



7. ábra



9. ábra



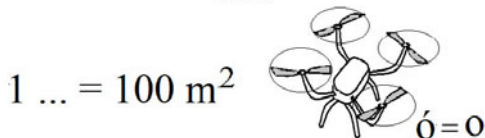
2. ábra



4. ábra



6. ábra



8. ábra



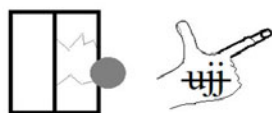
10. ábra



11. ábra



12. ábra



13. ábra



14. ábra



15. ábra



16. ábra

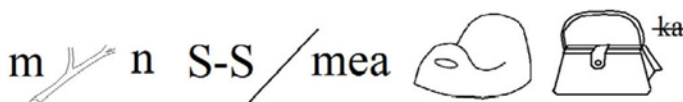
17. ábra



18. ábra



19. ábra



20. ábra



Az előző FIRKÁban közölt képrejtvény megfejtései

- |   |                      |    |                       |    |                           |
|---|----------------------|----|-----------------------|----|---------------------------|
| 1 | <i>amperóra</i>      | 8  | <i>erővonal ábra</i>  | 15 | <i>centrifuga</i>         |
| 2 | <i>csillaghalmaz</i> | 9  | <i>fagyáspont</i>     | 16 | <i>ciklotron</i>          |
| 3 | <i>csapadék</i>      | 10 | <i>árnyékolás</i>     | 17 | <i>elektrolit oldat</i>   |
| 4 | <i>bőszivattyú</i>   | 11 | <i>alagúteffektus</i> | 18 | <i>részecskegyorsító</i>  |
| 5 | <i>egyensúly</i>     | 12 | <i>olvadáspont</i>    | 19 | <i>konzervatív erőtér</i> |
| 6 | <i>cseppfolyós</i>   | 13 | <i>villámháritó</i>   | 20 | <i>alfasugárzás</i>       |
| 7 | <i>galvánelem</i>    | 14 | <i>barion</i>         |    |                           |

Kovács Zoltán