

mivel ezek a gépek lejjebb vannak a HP laptop-hierarchiájában, mint a Spectre-vonal eszközei. Igaz viszont, hogy máskor is megtörtént már, hogy a HP a Spectre-családból vitt át jellemzőket az Envy gépekbe. Az AMOLED kijelzők igazán előnyösek, a kontrasztjuk jobb, mint az LCD megjelenítőké, és mélyebb fekete színt produkálnak (a technológiából adódóan a fekete megjelenítésénél ugyanis egyáltalán nem bocsátanak ki fényt). A HP állítása szerint a 15,6"-es AMOLED laptop-kijelző támogatja a HDR-t, széles betekintési szöveget kínál és még napfényes időben is jobb láthatóságról gondoskodik.

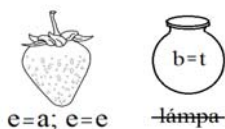
(*origo.hu, bvg.hu, www.sg.hu, index.hu* nyomán)



## Fizikai képrejtvények

### IV. rész

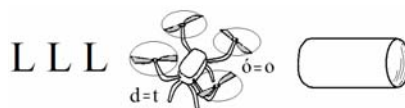
A Fírka 2018/2019 évfolyamának számaiban fizikai témájú képrejtvényeket közlünk. A rendszeres megfajtkók küldjék be a megoldásaikat – minden megoldáshoz rövid magyarázatot is mellékelve – a lapszám megjelenése után két héttel a szerzőnek a *kovszoli7@yahoo.com* címre az adataikkal együtt (név, iskola, osztály, helység, mobilszám, fizikatanár), *Fizikai képrejtvények* megnevezéssel. Írjátok meg azt is, ha a lap előfizetői vagytok! A legtöbb pontszámot elért tanulóknak jutalmakat osztunk ki (nyári táborozás, könyvek).



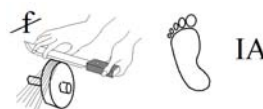
1. ábra



3. ábra



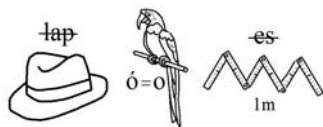
2. ábra



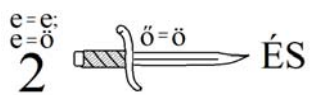
4. ábra



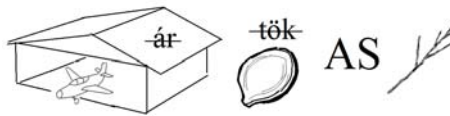
5. ábra



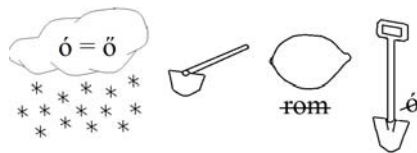
7. ábra



9. ábra



6. ábra



8. ábra



10. ábra

h s n g

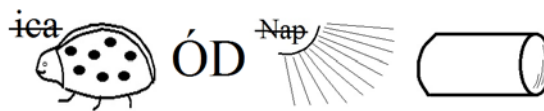
11. ábra



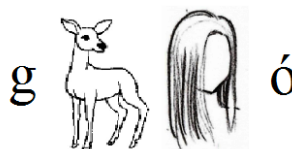
13. ábra



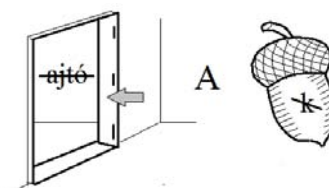
15. ábra



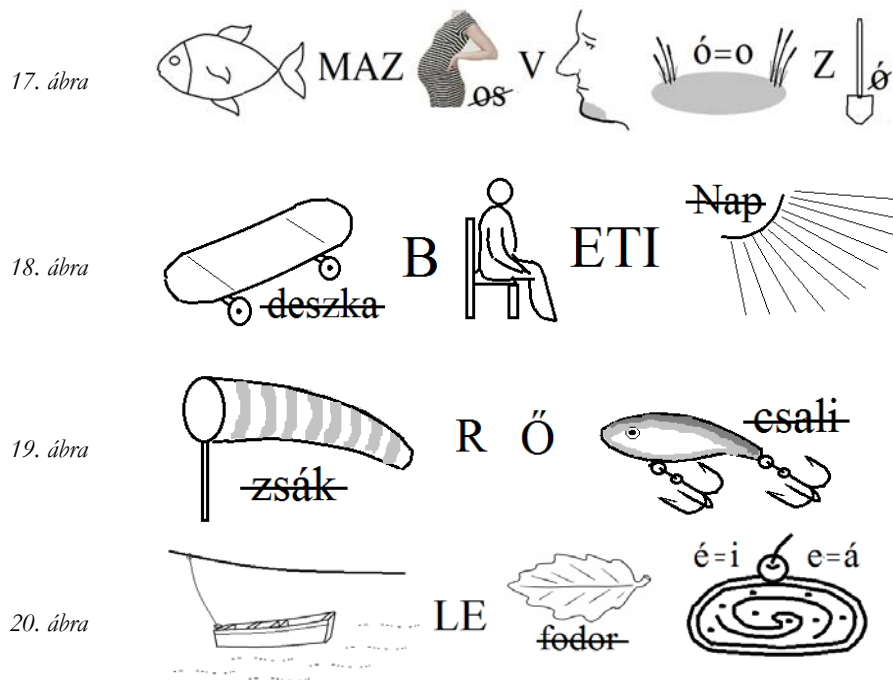
12. ábra



14. ábra



16. ábra



**A Firka 3-as számának képrejtvény megfejtései**

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1 Akusztika       | 11 Csősugarak      |
| 2 Autoradiográfia | 12 Megkeményedés   |
| 3 Alapszín        | 13 Decibel         |
| 4 Ballisztikus    | 14 Rugalmasság     |
| 5 Állapotegyenlet | 15 Diszlokáció     |
| 6 TV csatorna     | 16 Refraktor       |
| 7 Bolyongás       | 17 Elektromágnes   |
| 8 Gőzturbina      | 18 Radioizotóp     |
| 9 Buborékkamra    | 19 Félvezető dióda |
| 10 Káosz          | 20 Szőgnagyítás    |

Kovács Zoltán