

Feltalálók és találmányok-KVÍZ

Keresd meg az alábbi találmányok leírását a **Heuréka! Találmányok az ókortól napjainkig** című könyvben, és írd a helyes válasz betűjelét a megoldólapra!

Jó szórakozást! 😊

Megfejtési határidő: január 31.

- Mi vezetett a golyóstoll feltalálásához?
 - egy véletlen baleset
 - a nyomdagép hibája
 - Bíró László hosszas tervezői munkája
- Melyik állítás igaz a LEGO-ra?
 - 1954-ben Ole Kirk Christiansen találta fel
 - nevét a „leg godt” kifejezés alapján kapta
 - neve azt jelenti: „építs!”
- Mikor készült el az első hallókészülék?
 - 1911
 - 1962
 - 1901
- Ki alkotta meg mai biztonsági gyufa elődjét?
 - Irányi Dániel
 - Russel S. Penniman
 - Irinyi János
- Ki volt az a magyar tudós, akiről kisbolygót neveztek el radarcsillagászatban elért tevékenysége miatt?
 - Bay Zoltán
 - Selényi Pál
 - Puskás Tivadar
- Mi az az eszköz, amely megakadályozza a vasaló túlmelegedését?
 - termosztát
 - tranzisztor
 - transzformátor
- Mikor készült el az első működőképes Xerox fénymásoló?
 - 1928
 - 1975
 - 1959
- Mikor kezdték el a klímaberendezések gyártását?
 - 1902-ben a New York-i kánikula idején
 - az I. világháború alatt
 - 2018-ban
- Milyen típusú kerék következett a szegelt fakerék után?
 - levegővel töltött gumikerék
 - fakorong
 - vasabroncsos fakerék
- Az alábbi eszközök közül melyiket használták számolásra?
 - logarléc
 - Nipkow-tárcsa
 - Golgi-készülék
- Mi volt az első cselekményt tartalmazó film címe, melyet Edison forgatott?
 - A jó, a rossz és a csúf
 - A nagy vonatrablás
 - A hét mesterlövész
- Mely kémiai anyagok segítségével foncsorozták az első tükröket?
 - alumínium és nikkel
 - arany és magnézium
 - ólom és higany