

Keresztrejtvény kérdések

1. Ő alapította az első magyar gyufagyárat.
2. Magyar karsztkutató, földrajztudós
3. A holográfia megalkotója.
4. Vezeték neve adja az egyetlen magyar nevet Afrika térképén.
5. Pénzhamisításért halálra ítélték. A legenda szerint a pénzhamisító gép a küszöb alatt volt, ha valaki rálépett gyártott egy-egy hamis bankót.
6. Neki köszönhetik a vakok az első író-nyomtató gépüket.
7. Férjével a Nílus forrását keresték.
8. Az Ő általa megalkotott autó lett az amerikai népautó.
9. Afrikában vulkánt neveztek el róla.
10. Az érdi Magyar Földrajzi Múzeum alapítója
11. Az első teljesen elektronikus digitális számítógép megalkotója.
12. Rasid Effendi álnéven indult felkutatni a magyarok őshazáját.
13. 2 évig tanulmányozta a Kína-alföld folyóinak deltavidékét.
14. Nobel-díjas fizikus. Nevéhez fűződik a világ első atomreaktorának megalkotása.
15. Nagyfeszültségű váltóárammal működő villanymozdony kifejlesztője. Kandó Kálmán
16. Fő műve az Appendix
17. A bennszülöttek a Myadne azaz hajnalcsillag nevet adták neki.
18. Öntödéjében kidolgozta a vasúti kocsik kerekeinek kéreg öntésű gyártását.
19. Nyelvtudós, a tibetológia megalapítója.
20. Orvos biokémikus, a C-vitamin felfedezéséért Nobel díjat kapott.
21. Asbóth Oszkár nagy találmánya.
22. Dénes, a szobra az érdi Földrajzi Múzeumban áll.
23. A dinamó feltalálója
24. A golyóstoll feltalálója.
25. Neumann János, a atyja.
26. A bennszülöttek 1776-ban királyukká választották.
27. Összegyűjtötte és leírta Magyarország növényeit, közeteit és ásványvizeit.
28. A magyar geográfia legnagyobb tudósainak egyike.
29. Az általa gyűjtött kéziratok és régészeti tárgyak jelentős része a British Museumba került.
30. A világ első atomreaktorának tervezője és megalkotója.
31. Utazó, álneve Rasid Effendi.
32. Ő építette a marosvásárhelyi zenélő kutat.
33. A zajtalan és robbanásmentes gyufa feltalálója.
34. A bűvös kocka megalkotója.
35. Tevékenyen vett részt a Word szövegszerkesztő és az Excel táblázatkezelő programok megalkotásában.
36. A számítógép „atyja”.
37. A helikopter feltalálója.
38. Írógépet tervezett a vakok számára.
39. Az első magyar gázmotor megalkotója.
40. A torziós inga megalkotója.
41. Repülőgépek sugárhajtóműjének feltalálásában vett részt.
42. A cserélhető mágneslemezes adattároló feltalálója
43. Ő szerkesztette a „Balatononi szemle” című lapot.
44. Emlékét márványtábla őrzi Tárnokon a Marton utcai óvoda falán.
45. Rájött a klórmész fertőtlenítő hatására.
46. Könyvének címe: *A gyermekágyi láz kóroktana...*

Keresztrejtvény kérdések

Csak 7-8-os korcsoportban versenyzők számára:

47. A nyomdai szedőgép feltalálója.
48. A rezonanciajelenség problémáját matematikailag oldotta meg.
49. Két társával 1885-ben megalkotta az első transzformátort.
50. Az első indukciós fogyasztásmérő és az első háromfázisú transzformátor megalkotója.
51. A Csonka-Bánki féle találmány egyik neve.
52. Sugárhajtású találmányáról híres.
53. A szuperszonikus repülés „atyja”, emlékét a Holdon egy kráter neve őrzi.
54. Ő készítette az első magyar gázmotort.
55. Csonka Jánossal együtt szabadalmazta a porlasztót.
56. A kripton töltésű izzólámpa feltalálója.
57. 1951-ben Kossuth-díjjal tüntették ki.
58. Az ő nevéhez fűződik a termonukleáris fúzió elmélete.
59. Nagyszerű fejszámoló és sakkozó volt
60. Erdélyben alkottak, apja-fia (vezeték név) tudós páros.
61. Bánki Donáttal Ő találta fel a porlasztót.
62. Az utolsó magyar polihisztornak is nevezték.
63. A magyar motor- és gépjárműgyártás megindítója.
64. Ilyen tudós volt Radetzky Dezső, Herman Ottó és Chernel István.
65. 1946-ban a Holdra irányított radarhullámok visszaverődését vizsgálta.
66. Fizikus, torziós ingáját róla nevezték el.
67. Felismerte az urán-grafit-víz típusú reaktorok veszélyforrását
68. Az ő tervei alapján készült az első hőerőmű Ajkán.
69. A gázturbina továbbfejlesztője.
70. A légsugár motor kifejlesztője.
71. A röntgen-fluoreszcencia analízis megalkotója.
72. Ő találta fel a rovátkolt hengerekkel dolgozó hengerszéket.