

Kérdés gyűjtemény

1. 1807-ben őt nevezték ki a Fűvészkert igazgatójává.
2. 1826-ban, hogy rendtársait meglepje, szódavizet állított elő.
3. 1850-ben elkezdte egy axiómákra alapozott geometriai rendszer kidolgozását.
4. 1852 és 1854 között alkotta meg az „egysarki villámindítóját”, amelynek álló és forgó része is elektromágnes volt.
5. 1857-ben Bárány Eötvös József támogatásával Konstantinápolyba utazott.
6. 1861-ben tért vissza Pestre azzal a szándékkal, hogy felkutatja a magyarok őshazáját.
7. 1865-1904 között a budapesti tudományegyetemen a keleti nyelvek tanára volt.
8. 1889 és 1890 között a Magyar Földrajzi Társaság elnöke volt.
9. 1898-ban egy svájci kisvasút tervezésében vett részt.
10. 1900 és 1931 között négy nagy jelentőségű expedíciót vezetett Belső-Ázsiába.
11. 1902-ben a Magyar Tudományos Akadémia róla elnevezett díjat alapított.
12. 1915-től a Fordson-traktor tervein dolgozott.
13. 1920-ban elnyerte az ország legjobb matematikus-diákja kitüntetését.
14. 1931-ben adta ki Csoportelmélet módszer a kvantummechanikában című művét.
15. 1932-ben megalkotta az automatikus sebességváltót.
16. 1939-től nyugdíjazásáig a budapesti Tudományegyetem fizika-mechanika tanszékének professzoraként fejtette ki értékes tevékenységét.
17. 1940. szeptember 4-én mutatta be találmányát: a gyakorlatban használható színes televíziót.
18. 1942-ben rábízták a chicagói Metallurgia Egyetem Laboratóriumában tevékenykedő elméleti fizikai csoport irányítását.
19. 1947-beli találmányáért 1971-ben kapott fizikai Nobel-díjat.
20. 1958-ban írt "A neutronos láncreaktorok fizikai elmélete" műve ma is alaplátványos tekinthető.
21. 1959-ben Kína barlangjait tanulmányozta, s többet elsőként térképezett fel.
22. 1959-es évben épült agárdi Madárkertnek ő lett a vezetője.
23. 1963-ban megkapta a fizikai Nobel-díjat.
24. 1964-ben Tom Kurtz-cal kidolgozta a BASIC nevű programozási nyelvet.
25. 2 évig tanulmányozta a Kína-alföld folyóinak deltavidékét.
26. 2004 januárjában 50 millió dollárral létrehozott egy Művészeti és Tudományos Alapítvány-t.
27. 2005-ben képviselte Magyarországot az országos innovációs versenyek világdöntőjén az USA-ban, ahonnan hat első díjjal jött haza.
28. 23 évesen ő volt a berlini egyetem legfiatalabb tanára.
29. 23 évesen udvari kancellár lett, majd Mária Terézia és II. József tanácsosa.
30. 6 kötetes munkát jelentetett meg A Föld és élete címen.
31. A „geometria Kopernikusza,” elnevezéssel illették.
32. A 3,5"-os, kazettás, cserélhető mágneslemez ősénekek megalkotója.
33. A 48-as szabadságharc idején sokcsövű orgonaágyút szerkesztett láncos golyókkal.
34. A Balaton limnológiája írása 1897-ben született
35. A bennszülöttek 1776-ban királyukká választották.
36. A bennszülöttek a Myadne azaz hajnalcsillag nevet adták neki.
37. A budapesti orvosi egyetem az Ő nevét viseli.
38. A bűvös kocka megalkotója
39. A cserélhető mágneslemez adatátviteli feltalálója.
40. A dardzsilingi európai temetőben helyezték végső nyugalomra, a Himalája második legnagyobb csúcsa, a Kancsendzönga árnyékában.
41. A dinamó feltalálója.

Kérdés gyűjtemény

42. A geográfián kívül maradandót alkotott a hidrológiában és a klimatológiában is.
43. A golyóstoll feltalálója.
44. A helikopter feltalálója.
45. A holográfia megalkotója.
46. A ma közkedvelt elektronikus levelezés (e-mail) úttörője volt.
47. A Magyar Földrajzi Társaság és a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat társelnökévé választotta.
48. A második világháború alatt megoldotta a német radarkészülékek zavarásának kérdését.
49. A második világháború idején hathengeres kiskocsit tervezett, amely 1942-ben készült el.
50. A nyomottvizes atomreaktorok "atyjának" nevezhetjük , azokénak, amelyeket ma is használunk.
51. A pannon gyík felfedezője.
52. A Stefánia-tó felfedezője, elnevezője
53. A számítógép „atyja”.
54. A világ első atomreaktorának tervezője és megalkotója.
55. A világ első, nagyfeszültségű váltakozó árammal működtetett vasútvonalának neve:
56. A világ nagy részén mit neveznek még ma is birónak?
57. A Word és az Excel fejlesztését vezette.
58. A XIX. század második felében járta Afrikát férje, Samuel White Baker oldalán.
59. A zajtalan és robbanásmentes gyufa feltalálója.
60. A zanszkári Zangla kolostorban több ezer tibeti nyelvű könyvet olvasott át.
61. Adatokat gyűjtött a karsztok földrajzi elterjedéséről és fajtáiról egy majdani karsztleltárhoz.
62. Ady Endre Bolyairól írt művének címe. Aerodinamikus légi jármű, amely motor segítségével forgatott szárnyakkal tudja önmagát a levegőbe emelni. Mi ez?
63. Aerodinamikus légi jármű, amely motor segítségével forgatott szárnyakkal tudja önmagát a levegőbe emelni. Mi ez?
64. Afganisztánban, Kabulban halt meg, ahol a keresztény temetőben van a sírja.
65. Afrikai útja során 400 néprajzi tárgyat is gyűjtött, a legtöbbet a maszaj és kikuju törzsektől.
66. Aggteleken 1954-ben munkatársaival feltárta az Égerszög község határában nyíló Szabadság-barlangot.
67. Amikor autót vett, a „LOGIC” (LOGIKA) rendszámot íratta rá.
68. Angol nyelvterületen a golyóstollat gyakran ma is így nevezik.
69. Arra tanította az embereket, hogy a számítógép a használóval ikonokon keresztül kommunikálhat, kölcsönhatásra alapozott grafikus rendszerével virtuális valóságot teremtve segíthet a mindennapi élet feladataiban.
70. Asbóth Oszkár könyvet írt munkájáról. Címe?
71. Asbóth Oszkár nagy találmánya.
72. Az 1848-as szabadságharc idején ágyúkat és golyókat öntött.
73. Az aerodinamika úttörője, az áramvonalas autó atyja.
74. Az AH1 elnevezésű jármű 1928-ban lett először működőképes. Mi volt ez?
75. Az általa gyűjtött kéziratok és régészeti tárgyak jelentős része a British Museumba került.
76. Az ALTO számítógéphez megtervezte meg a BRAVO nevű szövegszerkesztőt, amely már a képernyőn megmutatta, milyen lesz majd a kinyomtatott szöveg.
77. Az angol Burn kéregöntési találmányát alkalmazta vagonkerék gyártására.

Kérdés gyűjtemény

78. Az anyák megmentőjének hívták. Ki Ő?
79. Az autók karosszériájának általa történt kialakítása ennyi % al csökkentette az a légellenállást.
80. Az autók karosszériájának általa történt kialakítása ennyi % üzemanyag megtakarítást jelentett.
81. Az autók zárt utasterét csepp alakúra tervezte.
82. Az egyenáramú vasutat tanulmányozva ismerte fel, mennyire gazdaságtalan az egyenáramú, kisfeszültségű villamos vontatás.
83. Az egyetlen magyar tudós, aki magyarországi tudományos tevékenységéért kapott Nobel díjat.
84. Az egyik legismertebb műve a Magyar–francia szakácskönyv amely 1881-ben látott napvilágot.
85. Az elektromos áram elektromágneses hatásának órai bemutatására építette meg a villámdelejes forgonyát.
86. Az első felfedező volt, aki a Kenya hegyre lépett.
87. Az első teljesen elektronikus digitális számítógép megalkotója.
88. Az első világháború után elkészítette a világ akkor legnagyobbak számító szélcsatornáját.
89. Az emberi beszéd szerkezetéről írt tanulmányt, ő tekinthető az első magyar logopédusnak is.
90. Az érdi Magyar Földrajzi Múzeum alapítója.
91. Az indukciós motorok gyártására kidolgozott egy szerkesztési–számítási eljárást, amely gazdaságos villanymotorok gyártását tette lehetővé.
92. Az Ő általa megalkotott autó lett az amerikai népautó.
93. Az ő vezetésével költözhetett Budára (Nagyszombatról) az első magyar egyetem 1777-ben.
94. Bankjegy hamisításért halálra ítélték, majd az ítéletet enyhítették. Hány évre is?
95. Bekapcsolódott -MOSZ gyűrűivel- az országosan folyó madárgyűrűzésekbe is.
96. Bethlen Lajos gróf birtokán építésként és műszerésként tevékenykedett.
97. Bethlen Lajos gróf házának udvarán a mai vidámparkokhoz hasonlító szórakozóhelyet rendezett be.
98. Bíró László ezt a találmányát 1945-54 között dolgozta ki.
99. Bíró László nagy találmánya.
100. Bolyai János fő művének címe.
101. Botanikai szakmunkákban nevének rövidítése: „Kit.” volt.
102. Cikkei elsősorban az Aquila című folyóiratban jelentek meg.
103. Colorádóban földet vásárolt és kis ideig arany után kutatott.
104. Csaknem 20 nyelven írt vagy olvasott.
105. Egy új eljárás ionok sebességének meghatározására címmel írt értekezést.
106. Életrajza Jókai Mór fordításában Budapesten 1888-ban jelent meg.
107. Eljárásának neve EVR.
108. Ellensége, Isle de France kormányzója megtámadta, a franciákkal vívott ütközetben életét vesztette.
109. Első expedícióján a Takla-Makán sivatag déli peremén elhelyezkedő romvárosokat tárta fel.
110. Elsőként alkalmazott vajkrémet a torta elkészítéséhez.
111. Elsőként érte el a Kilimandzsáró hegy 5310 méter magasan húzódó hóvonalát.
112. Elsőként ismerte fel a madárvédelem fontosságát.
113. Elvei szerint valósultak meg az első telefonközpontok.

Kérdés gyűjtemény

114. Emlékét márványtábla őrzi Tárnokon a Marton utcai óvoda falán.
115. Értekezett a szikes talajok javításáról is. A magyar szódás szikesek gipsszel történő javítását először ő javasolta.
116. Ezt a találmány többek között Biztonsági jelek, Dísz tárgy létrehozásánál, Információs tárolásnál és Ultragyors fényképezésnél használják.
117. Felépítette 1818-ban a régi marosvásárhelyi Maros-hidat.
118. Felfedezéseinek 1847 és 1861 között nyomtatott formában megjelent egyes dokumentumait 2013-ban az UNESCO a világemlékezet részévé nyilvánította.
119. Felfedezett egy aktív vulkánt, melyet magáról nevezett el.
120. Felfedezett egy nagy lávamezőt Mandzsúriában.
121. Felfedezőútja során útítársa, Ludwig von Höhnel osztrák tengerészhadnagy volt.
122. Felismerte a gyermekági láz okát.
123. Felismerte, hogy a gyermekági lázat az orvosok okozzák azzal, hogy boncolás után kézfertőtlenítés nélkül mennek át a szülészeti osztályra, és ott fertőtlenítetlen kézzel vizsgálják a várandós nőket.
124. Felismerte, hogy a számítógép csak akkor válik mindenki számára hozzáférhetővé, ha a programozás, a programozási nyelv egészen egyszerű.
125. Feltalálta az automatikus hidraulikus fröccsöntőgépet is.
126. Férfjével a Nílus forrását keresték.
127. Figyelemre méltó szerepet töltött be a magyar kémiai szaknyelv kialakításában.
128. Fő munkáját az UNESCO 2009-ben felvette a A világ emlékezte program listára.
129. Fő műve az Appendix.
130. Francia megbízásból 1774-ben megalapította a Louisbourg nevű települést.
131. Geometriáját, abszolút, illetve hiperbolikus geometriának nevezték kortársai.
132. Gőzgépeit a Ferenc-csatorna építésénél használták.
133. Halála után találmányát özvegyétől Ferdinand von Zeppelin gróf vásárolta meg.
134. Halála után, 1995-ben adták ki Életem – utazásaim című memoárkötetét.
135. Halálát az általa létrehozott találmány repítette világgá.
136. Hány darab kocsit gyártottak a T-modellből?
137. Hány év kísérletezés után született meg az AH1 elnevezésű légi jármű?
138. Hány kis színes négyzetlapocska határolja a világhírű Rubik kockát?
139. Hány mozdony készült Kandó közreműködésével, saját tervei alapján.
140. Hányszor volt úrturista ifj. Simonyi Károly?
141. Harmadik útja, 1913-1916-ban a korábbi célpontok mellett Kelet-Iránba vezetett.
142. Háromdimenziós szimulátorprogram és berendezés feltalálója
143. Hatalmas kéziratgyűjteményt talált a dunhuangi Ezer Buddha Barlangtemplomokban.
144. Hazánkban elsőként végzett petefészek-műtétet és másodikként császármetszést.
145. Híres matematikusunk, akiről Ady Endre Csaba új népe versét írta. Ki Ő?
146. Híres receptjét 1906-ban adta át az Ipartestületnek.
147. Híres tortáját az 1885. évi Országos Kiállításon mutatta be.
148. Hogyan nevezték Irinyi zajtalan robbanásmentes gyufáját?
149. Hol adták ki a Kőrösi Csoma Sándor által írt, 1834. január 5-én megjelent tibeti-angol szótárt.
150. Hol ismerte meg Samuel White Baker feleségét, Sass Flórárt?
151. Hol szabadalmaztatta találmányát 1943-ban Bíró László?
152. Hol található a Rudolf –tó?
153. Hol található a Stefánia –tó?
154. Hol valósult meg az első telefonközpont?

Kérdés gyűjtemény

155. Hold felszínét kutató holdjáró jármű tervezője.
156. Huszonhét könyve látott napvilágot; nagyjából utleírások.
157. Így fogalmazta meg felfedezését apjának írt levelében: „semmitől egy új, más világot teremtettem”.
158. Írógépet tervezett a vakok számára.
159. Javaslatára a hexuronsavat a skorbut elleni hatásra utalva aszkorbinsavnak nevezték el.
160. Jedlik Ányos találmánya:
161. Jegyzeteiből kiadta a *Travels in Central Asia* című írását.
162. Jelentős elméleti és gyakorlati eredményeket ért el az alkalmazások hordozhatóságát megkönnyítő ún. "virtuális gép" technológia területén.
163. Jelentős műve: A neutronos láncreaktorok fizikai elmélete.
164. Jelentős szerepet játszott a citrát-kör (citromsavciklus) felfedezésében.
165. Kalkuttában adták ki szótárát 1834-ben.
166. Keleti útja során jegyzeteit arab betűkkel, de magyar nyelven írta az éj leple alatt.
167. Ki volt király Madagaszkáron?
168. Ki volt Teleki Sámuel útitársa az első afrikai út során?
169. Kihez fűződik az 1834. január 5-én megjelent első, tudományos alapossgal megírt és hiteles tibeti-angol szótár.
170. Kolozsváron, magas színvonalra emelte az egyetemi oktatást, közben részletesen tanulmányozta és leírta Erdély természeti viszonyait.
171. Konstantinápolyba utazott ahol nyelvtanító lett Husszein Daim pasa házában.
172. Konstantinápolyban jelent meg első műve, a Német-Török és Török-Német szótár.
173. Korának legnépszerűbb és legolcsóbb autója a T-modell mennyibe került forgalomba hozásakor?
174. Kossuth őt bízta meg az ágyúöntés és puskaporgyártás irányításával, és az állami gyárak felügyeletével.
175. Könyvének címe: *A gyermekágyi láz kóroktana...*
176. Könyvet írt munkájáról „Az első helikopter” címmel.
177. Kötelezte az orvosokat, az orvostanhallgatókat és az ápolószemélyzetet a szülészeti osztályokra történő belépés előtti klóros kézmosásra.
178. Közel 150 növényfaj első tudományos leírója.
179. Különösen kiemelkedő oológiai (tojástan) gyűjtőmunkája.
180. Legenda szerint tizenhárom tisztársával vívott egymás után párbajt, azzal az egy kikötéssel, hogy két menet között hegedülhessen egyet.
181. Legismertebb színpadi alkotása Perseus és Androméda címen jelent meg.
182. Legismertebb találmányán kívül a Kígyó játék megalkotója is.
183. Legismertebbé sakkozógépe tette.
184. Legjelentősebb találmánya a beszélőgép volt.
185. Legnagyobb sikere a farmotoros Tatra T77 kialakítása volt.
186. Lerakta a fél évszázaddal később megszülető topológia alapjait is.
187. Létrehozta az akár vincseszterként is használható magnetofonmechanikát.
188. Lóczy Lajos ajánlására 1896-ban szerény ösztöndíjjal Kínába ment tanulmányútra.
189. Magyar karsztkutató, földrajztudós.
190. Magyarország földrajza munkája 1929-ben jelent meg.
191. Magyarországon korábban egyedülálló nyugdíjas és betegpénztárt létesített.
192. Már diákként érlelődött benne a gondolat, hogy fel kell keresse ősei hazáját.
193. Második expedíciója, 1906-1908-ban már a Góbi sivatagba vezetett, illetve a Takla-Makán északi térségébe.

Kérdés gyűjtemény

194. Meghatározó módon járult hozzá az első teljesen elektronikus, digitális számítógép, az ENIAC megépítéséhez.
195. Megoldotta a televíziós kép „konzerválását” is (EVR).
196. Megtervezte és tökéletesítette a gőzgépet ill. megszerkesztette a gőzturbina őst.
197. Megtervezte a schönbrunni szökőkútrendszer is.
198. Mekkora sebességet érhetett el Schwarz Dávid léghajója?
199. Mekkora távolságot volt képes megtenni a Holdautó?
200. Mekkora volt a Holdautó legnagyobb sebessége?
201. Mekkora volt a Holdautó tömege?
202. Mely cég kezdte meg 1957-ben a golyóstollak forgalmazását?
203. Mely évben jelent meg Bolyai János fő műve az Appendix?
204. Mely évben készült el Kempelen beszélő automatája?
205. Mely évben készült el Kempelen sakkozógépe?
206. Mely évben publikálta aszeptikus eljárással elért eredményeit Semmelweis Ignác?
207. Mely évben szabadalmaztatta találmányát Irinyi János?
208. Mely évben találta fel a holográfiát Gábor Dénes?
209. Mely évben történt meg az első tényleges felszállás Schwarz Dávid léghajójának?
210. Mely évben váltotta le a töltőtoll a madártollat?
211. Mely években kezdett el foglalkozni a kormányozható léghajó építésének gondolatával Schwarz Dávid?
212. Mely időszakban szerkesztette meg találmányát Bíró László?
213. Melyik évben emelkedett a magasba az első helikopter?
214. Mi az eszköz neve amivel a Leonar3do-ban alkotunk?
215. Mi borította Schwarz Dávid léghajóját?
216. Mi mozgatta Kempelen sakkozógépén a sakkfigurákat?
217. Mi volt a neve az első teljesen elektronikus, digitális számítógépnek?
218. Mi volt az a magasság, amit Asbóth Oszkár a helikopterekkel elért?
219. Mi volt az első helikopter neve?
220. Mi volt Bíró László eredeti foglalkozása?
221. Mi volt Bodor Péter életének fő alkotása
222. Miből készült a Holdautó kerekének abroncsa?
223. Miből sikerült Szentgyörgyi Albertnek nagy mennyiségben kinyerni a C vitamint?
224. Mikor került piacra a T-modell?
225. Mikor készült el a Valtellina vonal?
226. Milyen gyárat alapított 1840-ben Irinyi János?
227. Milyen hosszú csíkot lehet húzni egy finomhegyű golyóstollal?
228. Milyen hosszú volt Schwarz Dávid léghajója?
229. Milyen jelentős felfedezés kapcsolható Szent-Györgyi Alberthez?
230. Milyen magasra emelkedett Schwarz Dávid fémszerkezetű kormányozható léghajója?
231. Milyen magasságba tudott emelkedni Schwarz Dávid léghajója?
232. Minek a felfedezése biztosította a holográfia elterjedését?
233. Minek a létrehozását tette lehetővé a lézertechnika és a holográfia egyesítése?
234. Minek a neve a Lunar Rover?
235. Minek a rövidítése a BIC?
236. Mint tervező dolgozott a Ford Motor Company kötelékében.
237. Mintegy 50 könyvet adott ki, továbbá 700 különféle tudományos dolgozata és népszerű cikke jelent meg.
238. Mióta lehet játszani a Rubik-kockán?

Kérdés gyűjtemény

239. Mit biztosítanak a golyóstollnál a golyó foglatába vájt parányi barázdák?
240. Mivel foglalkozott Radetzky Dezső tárnoki tanító?
241. Mivel keverte Irinyi a gyufa fejében lévő fehérfoszfort kálium-klorát helyett?
242. Munkássága kihatott a VW bogár kocsiszekrényének kialakítására is.
243. Munkássága nagyrészt a MICROSOFT céghez kötődik.
244. Munkássága nyomán a fehérvári múzeumban madár- és tojásgyűjtemény, rovar- és lepkészeti részleg jött létre.
245. Munkásságát a kormányozható léghajó megépítésének szentelte.
246. Munkatársával, Tom Kurtz-cal kidolgozták a világ egyik első időosztásos rendszerét.
247. Nagyenyedről indult felfedező útjára.
248. Nagyfeszültségű váltóárammal működő villanymozdony kifejlesztője.
249. Naplója igen jelentős alkotás, hiteles képet ad a XIX. századi afrikai gyarmatosító módszerekről, körülményekről.
250. Neki köszönhetően megépítették a Velencei-tó dinnyési szakasza partján az első madárvártát.
251. Neumann János, minek az atyjának tekinthető?
252. Nevéhez fűződik a „hosszan játszó”, népszerű nevén mikrobarázdás hangplemez kifejlesztése is.
253. Nevéhez fűződik a pozsonyi hajóhíd megtervezése.
254. Nevéhez fűződik a telefonhírmondó, amely a mai rádió elődjének számít.
255. Nevéhez fűződik egy tengeralattjáró-kereső szerkezet konstruálása is.
256. Nevéhez több „tekergetésen” alapuló logikai játék megalkotása fűződik.
257. Nyelvtudós, a tibetológia megalapítója.
258. Olyan lapos képcsövet konstruált, amelyben a többszörösen megtört elektronsugár útjának zömét a képernyővel párhuzamos síkban teszi meg.
259. Orgonát épített Kibédén, majd Vámosgálfalván.
260. Orgonát és organaágyut egyaránt épített.
261. Orosz fogságba került és 1770-ben Kamcsatkára száműzték.
262. Orvos biokémikus, a C-vitamin felfedezéséért Nobel díjat kapott. Oscar Morgensternnel közösen könyvet írt a játékelméletről, ami a közgazdasági tudományoknak ma is meghatározó elmélete.
263. Oscar Morgensternnel közösen könyvet írt a játékelméletről, ami a közgazdasági tudományoknak ma is meghatározó elmélete.
264. Ő a második "magyar" űrhajós, aki egyben az ötödik és hetedik űrturista is.
265. Ő alakította ki a várbeli kapucinus templomból a mai Várszínházat.
266. Ő alapította az első magyar gyufagyárat.
267. Ő állított elő a világon először klóros meszet.
268. Ő dolgozta ki a televízió orvosi alkalmazásának elméletét és gyakorlatát.
269. Ő építette a marosvásárhelyi vártemplom toronylépcsőjét.
270. Ő építette a marosvásárhelyi zenélő kutat.
271. Ő fedezte fel és nevezte el (Rudolf trónörököséről) a Rudolf-tavat.
272. Ő fogalmazta meg a híres 12 pontot.
273. Ő használta elsőként a ("hallom" szóból származó) halló szót, amely az egész világon elterjedt.
274. Ő jelentette meg az első hazai földrengéstani monográfiát.
275. Ő szerkesztette a „Balatonon szemle” című lapot.
276. Ő szervezte meg a gépkocsik futószalagon való gyártását.
277. Ő vetette meg a numerikus matematika alapjait.

Kérdés gyűjtemény

278. Ő vetített először színes diaképeket Magyarországon, amelyeket maga állított elő fekete-fehér diapozitívok átfestésével.
279. Öntödéjében kidolgozta a vasúti kocsik kerekeinek kéreg öntésű gyártását.
280. Őrnagyként a nagyváradi löpörgyár vezetője volt.
281. Összefoglaló műve: Magyarország ritka növényeinek leírása és képei.
282. Összegyűjtötte és leírta Magyarország növényeit, kőzeteit és ásványvizeit.
283. Ösztöndíjat alapított olyan makói, szegény sorsú diákoknak, akik felső ipari iskolában kívántak tanulni.
284. Pénzhamisításért halálra ítélték. A legenda szerint a pénzhamisító gép a küszöb alatt volt, ha valaki rálépett gyártott egy-egy hamis bankót.
285. Petróczy Istvánnal és Kármán Tóddal kísérletezett találmánya megvalósításában.
286. Puskás Tivadar mikor szabadalmaztatta találmányát, a telefonhírmondót?
287. Rábeszélése hatására csatolta Mária Terézia Magyarországhoz a határőrvidéket.
288. Rájött a klórmész fertőtlenítő hatására.
289. Rasid Effendi álneven indult felkutatni a magyarok őshazáját.
290. Rátai Dániel találmányának neve.
291. Részt vett a Magyar Földrajzi Társaság megalapításában, aminek később egy ideig elnöke is volt.
292. Részt vett a Santa Barbara-i elektromos meghajtású autóbusz-hálózat kifejlesztésében.
293. Részt vett az első modern, háromsebességű orsós magnó, a Calypso megtervezésében.
294. Scott McGregorral megalkotta a WINDOWS operációs rendszert.
295. Semmelweis Ignác mely kórház szülészeti osztályát vezette?
296. Sorsa nagyrészt Madagaszkár szigetéhez kötődik.
297. Szabadalmi a villamos vasúti motorok, többfázisú váltóáramú motorok, önműködő kapcsolóberendezések, felsővezetékek és erőátviteli telepek témái köré csoportosíthatóak.
298. Szabadalmaztatta a legkisebb légellenállású léghajóalakat.
299. Számelméleti kutatásainak legfontosabb eredménye, rátalált az első álprímszámra (341).
300. Számos találmánya van, így például a mosógép is.
301. Százharminc országban járt, csaknem egymillió kilométert utazott.
302. Szegeden a paprikából kiindulva minek a gyártás módszerét is dolgozták ki?
303. Szentgyörgyi Albert a C-vitamin mellett egy másik vitamint is felfedezett. Mi volt ez?
304. Szent-Györgyi ismeretlen anyagot talált a mellékvesében. Minek nevezte el?
305. Szerkesztette az Orvosi Hetilap Nő- és Gyermekgyógyászat című szakmai mellékletét.
306. Szívesen muzsikált a szomszédjában lakó Benny Goodmannel.
307. Szobra az érdi Földrajzi Múzeumban áll.
308. Találmánya eredetileg csak egy, a térbeli mozgások szemléltetésére alkalmas eszköznek készült.
309. Találmányának az MCD-1-es-nek 250 kBájt volt a kapacitása.
310. Találmányát a Budapesti Rádiótechnikai Gyárban dolgozta ki.
311. Találmányát a festőről Leonar3do-nak nevezte el.
312. Találmányával a Computer Science First Award verseny első helyezettje lett.
313. Tankönyvet írt Természettan elemei, Hőtan és a Fénytan címmel.
314. Tárnok tanítója volt.

Kérdés gyűjtemény

315. Társával felfedezett egy vízesést is, amely az Albert-tó előtt található a Níluson.
316. Társával felfedezte a Nílus második forrástavát, amit Albert-tónak neveztek el.
317. Társával feltérképezték a Nagy Hasadékvölgy egy jelentős szakaszát.
318. Tengernyi írását egy mappában őrizte, amelyre ezt a jelmondatot írta: "A szellem a legmagasabb méltóság!".
319. Tervei alapján épült fel az első szikvízüzem.
320. Tevékenyen vett részt a Word szövegszerkesztő és az Excel táblázatkezelő programok megalkotásában.
321. Thomas Alva Edison munkatársa, majd 1877 és 1886 között Edison európai képviselője volt.
322. Több mint ezerkétszáz napot töltött terepen, eközben mintegy 20 ezer kilométert járt be a Kárpát-medencében.
323. Több tízezer levelet írt, ezért évszázadunk talán legnagyobb tudós levelezőjeként tarthatjuk számon.
324. Többek közt a bolygókerekes sebességváltó, a villamos gyújtóberendezés megalkotója is.
325. Tőle származnak a merőleges, az eredő erő, a dugattyú szavaink.
326. Tudományos felfedezése apja Tentamen-je első kötetének függelékeként jelent meg.
327. Tulajdonképpen ő szervezte meg a gépkocsik futószalagon való gyártását.
328. Újratervezte az N-modell hűtőrendszerét.
329. Utazásai során meddig jutott el Körösi Csoma Sándor?
330. Utazónk, aki részese volt az 1767. évi lengyel nemesi felkelésnek.
331. Varázslatos szépségű magyar felfedező volt.
332. Verne Hódító Robur címe inspirálta találmánya létrehozására.
333. Vezeték neve adja az egyetlen magyar nevet Afrika térképén.
334. Vezető mérnökként vett részt a bolygók felszínén közlekedő távirányítású és ember vezette terepjárók tervezésével, fejlesztésével kapcsolatos kutatómunkákban.
335. Vízemelő géppel látta el a pozsonyi és a budai várat.
336. Vizsgálta a Sárga-folyó és a Jangce mederváltozásainak okait, körülményeit.

Csak 7-8-os korcsoportban versenyzők számára:

337. 1783-ban észrevette, hogy egyes erdélyi arany- és ezüstércek azért kohósíthatók nehezen, mert egy új, addig ismeretlen elem van bennük.
338. 1830-ban jelent meg a magyar nyelvű Arithmetica eleje című könyve.
339. 1832-es fő művében igyekezett axiomatikus alapokra helyezni és rendszerbe foglalni az aritmetikát és geometriát.
340. 1834-ben írta meg a Marosszéki lakodalmi szertartások című néprajzi tanulmányát.
341. 1847-ből származik tábori fényszórója.
342. 1878-ban megalapította a Ganz-gyár elektromos osztályát.
343. 1885-ben Bláthy Ottóval és Zipernowsky Károllyal közösen megalkotta az első energiaátvitelre alkalmas transzformátort.
344. 1889-től megszervezte és berendezte a bécsi villamos erőművet.
345. 1894 - 1895 között még vallás- és közoktatásügyi miniszteri posztot is betöltött.
346. 1894-ben szabadalmaztatta az első nagynyomású robbanómotort.
347. 1904-ben a posta részére benzinmotoros autót szerkesztett.
348. 1912-ben gyártott négyhengeres, 6,6 kW (9 DIN-LE) teljesítményű motorral ellátott kisautóját a posta mintegy negyedszázadon át használta.

Kérdés gyűjtemény

349. 1915-ben légi torpedót hozott létre.
350. 1917-ben Kármán Tódor és Asbóth Oszkár közösen alkotta meg az első PKZ-t. Mi volt ez?
351. 1923-ban kidolgozott egy gőzkazánt.
352. 1926-ban kidolgozott találmányában a katódsugárcsövet alkalmazta mind a kamera céljára, mind pedig vevőcsőként.
353. 1926-os szabadalmi bejelentésének iratait az UNESCO beiktatta a Világ Emlékezete dokumentumai közé.
354. 1928-ban kidolgozta a hangsebességnél gyorsabban haladó repülőgép számára alkalmas hajtóművet.
355. 1929. március 8-án neki sikerült először a világon mozgó televíziós közvetítést adnia.
356. 1929-ben írt dolgozata tekinthető a modern informatika kiindulópontjának.
357. 1929-ben lát napvilágot igen figyelemre méltó dolgozata Entrópiacsökkenés termodinamikai rendszerben intelligens lény hatására címmel.
358. 1929-ben robotrepülőkhöz kidolgozta és szabadalmazta különleges, infravörös sugarakra is érzékeny kameráját.
359. 1936 őszén az első zárt láncú televíziós közvetítésre itt került sor.
360. 1936-ban megalakította a Találmánykifejlesztő és Értékesítő Kft.-t.
361. 1936-ban megalakította a Találmánykifejlesztő és Értékesítő Kft.-t.
362. 1939-beli halálakor Magyar és külföldi szabadalmainak száma több mint kétszáz volt.
363. 1946-ban a Holdra irányított radarhullámok visszaverődését vizsgálta.
364. 1951-ben Kossuth-díjjal tüntették ki.
365. 1955 - 1972 között az USA Szabványügyi Hivatalának osztályvezetője volt
366. 2003 szeptemberében állították ki találmányát a Svéd Építészeti Múzeumban.
367. 2009-ben a Kreativitás és Innováció Európai Évének Nagykövete volt.
368. A Csonka-Bánki féle találmány egyik neve.
369. A fényképezéshez újfajta film-kazettatípusokat hozott létre.
370. A Ganz művek az ő munkássága révén vált jelentős vállalattá
371. A Ganz Részvénytársaságnál a dízelmotorok fejlesztésébe kapcsolódott be.
372. A gázturbina továbbfejlesztője.
373. A gőzturbina alapelvének korai megfogalmazása is az ennek az erdélyi feltalálónak érdeme.
374. A hidrogénbomba egyik megalkotója.
375. A Holdon és a Marson is egy-egy kráter őrzi a nevét.
376. A II. világháború éveitől és után a katonai közepes és nagy bázisú távolságmérők konstrukcióján dolgozott.
377. A Kolozsvárott bemutatott helikopterszerű, kerékpár-meghajtással működő szerkezet a szemtanúk szerint három méter magasra emelkedett.
378. A kripton töltésű izzólámpa feltalálója.
379. A légsugár motor kifejlesztője (1928).
380. A magyar motor- és gépjárműgyártás megindítója.
381. A matematika történetében az elsők között volt, akik követelményként írták elő az egy rendszerbe tartozó axiómák kölcsönös függetlenségét.
382. A matematikai analízis felépítése során az volt az álláspontja, hogy kerülni kell az Euler-féle „végtelen kicsinyek” használatát, helyette a limes fogalmát használta, amelyet magyarul a magaalkotta széjbecs szóval nevezett meg.
383. A Mengyelejev féle táblázat hányas sorszámú eleme a hafnium?

Kérdés gyűjtemény

384. A molekuláris biológia egyik megalapozójának tekintik.
385. A nukleáris láncreakciót tartalmazó leírását 1934-ben hol szabadalmaztatta Szilárd Leó?
386. A nyomdai szedőgép feltalálója.
387. A porcelán hengereket kéregöntésű acélhengerekre cserélte, amelyek a gabonát sokkal finomabbra és tökéletesebbre őrölték.
388. A posta részére ő készítette az első motortriciklit.
389. A rezonanciajelenség problémáját matematikailag oldotta meg.
390. A röntgen-fluoreszcencia analízis megalkotója.
391. A Szilárd Leó-féle ciklotronban körülbelül mekkora sebességre gyorsulnak a részecskék?
392. A szuperszonikus repülés „atyja”, emlékét a Holdon egy kráter neve őrzi.
393. A televíziós készülékek gyártására vállalatot alapított "TELEHOR AG" néven.
394. A transzformátor megalkotásánál a kísérleti munka oroszlánrészét Ő végezte.
395. A Tungstam kutatólaboratóriumának vezető munkatársa volt élete végéig.
396. Amikor szervezetét megtámadta a rák, saját maga számította ki a sugárzási dózis értékeit, és kigyógyította magát a betegségből.
397. Argon helyett ezzel a gázzal töltötte fel a lámpákat.
398. Arra a következtetésre jutott, hogy ha a maghasadással neutronkibocsátás is jár és a kibocsátott neutronok száma egynél több, akkor lehetséges az energiatermelő láncreakció.
399. Átdolgozta, javította a Galilei-féle távcsövet.
400. Az általa 1917-ben feltalált turbina új utakat nyitott a törpe vízierőművek fejlesztésében.
401. Az általa felfedezett elemet ötvözőnek használják tengeralatti ólomkábelekben, egyes zománcoknál, újabban a hűtőgépek alkatrészeiben.
402. Az általa kifejlesztett elektronsokszorozó-csőveket még ma is igen sokoldalúan használják, például részecskeszámlálásra.
403. Az átlátszó úgynevezett üvegbeton feltalálója.
404. Az Egyesült Izzó mérnökeként dolgozott.
405. Az első indukciós fogyasztásmérő és az első háromfázisú transzformátor megalkotója.
406. Az első magyar gázmotor megalkotója.
407. Az energiatermelő láncreakció elméletének kidolgozója.
408. Az olajhűtés jelentőségét felismerve, megszerkesztette a mind nagyobb teljesítményű olajtranszformátor-típusokat.
409. Az ő tervei alapján épült az első nagynyomású ipari hőerőmű Ajkán.
410. Az utolsó magyar polihisztornak is nevezték.
411. Azt vallotta, hogy a tudományos sikereit annak köszönhette, hogy a magyar nyelv volt az anyanyelve, máskülönben "csak egy középszintű középiskolai tanár" lett volna belőle.
412. Bánki Donáttal Ő találta fel a porlasztót.
413. Bánkival, elkészítette az első magyar motorkerékpárt és motorcsónakot.
414. Berendezést hozott létre gázkisülési csövek színváltozására.
415. Bláthy Ottó 1885-ben Zipernowsky Károllyal és Déri Miksával feltalált energiaátvitelre is alkalmas eszköz.
416. Bláthy Ottó Déri Miksa, Zipernowsky Károly közös találmánya.
417. Csonka Jánossal együtt szabadalmazta a porlasztót.
418. Díjat neveztek el róla amit 1980 óta adnak át.

Kérdés gyűjtemény

419. Egész nap viselhető kontaktlencsét fejlesztett ki.
420. Egyik legismertebb eredménye a sokszögdarabolási tétel.
421. Egyik legjelentősebb találmánya az 1922-ben szabadalmaztatott "phonokerék", amelynek megalkotásával sikerült megoldania a kép és a hang szinkronját.
422. Einsteinnel együtt szabadalmat nyújtott be egy hűtőfolyadékok áramoltatására alkalmas mágneses szivattyúra.
423. Elméleti munkássága jelentős volt: a kapilláris jelenségekkel és a gravitációval foglalkozott behatóan.
424. Előre megírta és kinyomtatta saját gyászjelentését is, amely búcsú és egyben hagyakozás is.
425. Első munkájaként kifejlesztette a magyar rádiólokátort.
426. Első szabadalma a dinamókhöz az öngerjesztő higanyos feszültségszabályzó.
427. Elsők között dolgozott ki Kármán Tóddal egy szárnyashajót.
428. Elsőként a világon ő kapcsolt össze sikeresen hőerőművet vízerőművel.
429. Elsőnek gondolt arra, hogy a repülőgép szárnyán csűrőfelületeket alkalmazzon, melyek hajlásszögének ellentétes irányú beállításával a gép egyik vagy másik oldalra dönthető és fordulatba vihető.
430. Erdélyben alkottak, apja-fia (vezeték név) tudós páros.
431. Ezzel foglalkozott Dallos József.
432. Felfedezésének is köszönhető, hogy sikerült megcáfolni a szén 4 vegyértékűségéről alkotott régi elképzelést.
433. Felfedezte a róla elnevezett „örvényorsót”, és megalkotta ennek matematikai elméletét.
434. Felfedezte a turmalin nevű féldrágakövet.
435. Felismerte az urán-grafit-víz típusú reaktorok veszélyforrását.
436. Fizikus, torziós ingáját róla nevezték el.
437. Foglalkozott madarak preparálásával, a kolozsvári múzeumba ment konzervátornak.
438. Forgó Lászlóval létrehozott rendszerrel az erőművek takarékos vízfelhasználást oldották meg.
439. Fő matematikai műve a Tentamen, amelynek két kötete saját kiadásban jelent meg egymás utáni két évben. Mikor is?
440. Fő matematikai műve a Tentamen.
441. Frank Malinával közösen alapított szervezete az űrkísérleteknek első amerikai központjává, a későbbi a NASA intézményévé vált.
442. Gamowval együtt 1938 -ban dolgozta ki a termonukleáris fúzió elméletét
443. Garay János magyar költő 1842-ben Az új Gutenberg címmel verset írt róla.
444. Hajócsavar-mintapéldányát sikerrel alkalmazta a Lloyd angol hajótársaság. Haláláig a Magyar Ornitológiai Központ igazgatója volt.
445. Haláláig a Magyar Ornitológiai Központ igazgatója volt.
446. Hány %-os hatásfokjavulást hozott a kripton-gáz töltőgázként való használata az argonhoz képest?
447. Hány gépkocsi fűződik Csonka János nevéhez?
448. Hevesy György által felfedezett elem neve.
449. Hol helyezkedett el Enwitok szigete ahol az első kísérleti hidrogénbomba robbantást végezték?
450. Hol található ma az első postatricikli?
451. Hozzájárult a radarc sillagászat megszületéséhez.
452. Így nevezik a Litracon Classic építőanyagot.
453. Így nevezik a Litracon pXL építőanyagot.

Kérdés gyűjtemény

454. Ilyen tudós volt Radetzky Dezső, Herman Ottó és Chernel István.
455. Írásaiban főként a gázmotorok elméletével, a gőzturbinák és hidrogépek szerkezeti alapelveivel foglalkozott.
456. Itt indult meg a kriptontöltésű izzólámpa gyártása 1937-ben.
457. Jókai Mór róla mintázta A jövő század regénye főhősét, Tatrangi Dávidot.
458. Két társával 1885-ben megalkotta az első zárt vasmagú transzformátort.
459. Kidolgozott egy 5–8 km hatótávolságú magasnyomású akusztikus sugárzó készüléket a kártékony rovarok eliminálásának céljából.
460. Kilencven természetes elem között az egyetlen, amelyet Magyarországon, pontosabban mondva Erdélyben fedeztek fel, 1782-ben.
461. Kimutatta a súlyos és tehetetlen tömeg azonosságát.
462. Kinek a nevéhez fűződik a hangjegyrégészeti megalkotása?
463. Ködfátyol készüléke modern vetítőberendezések optikájának előfutára.
464. Kutatásai az elméleti és gyakorlati fénytán területén jelentősek, találmányai pedig forradalmasították a fényképezést.
465. Kutatásai vezettek a szén cseppfolyósításának eljárásának irányába is.
466. Kutatásai vezettek az ólmozatlan benzin előállításának egy igen gazdaságos eljárásához is.
467. Kutatásainak legjelentősebb eredményét a karbokationok kutatásával érte el.
468. Különleges specialitása volt a gyászjelentések, rövid nekrológok írása versekben vagy lendületes prózában.
469. Legismertebb alkotását Déri Miksával és Zipernowsky Károllyal készítette el.
470. Létrehozta a binokuláris távcsövet.
471. Magyarországon ő volt az első, aki a repülőgép, illetve a kormányozható léghajó elméletével foglalkozott.
472. Matematikán kívül foglalkozott fizikával, filozófiával, zeneelmélettel, erdészeti kérdésekkel, gyümölcsstermesztéssel, borászattal, különböző műszaki problémák megoldásával, gyógyászati és gyógyszerészeti kérdésekkel.
473. Megalkotta a később róla elnevezett repulziós motort, amellyel a felvonókat lehetett biztonságosan üzemeltetni.
474. Megalkotta az első háromfázisú transzformátort.
475. Megírta a hazai pókfaunáról szóló monográfiáját.
476. Megoldotta a fényképezőgép automatikus élességállítását.
477. Megoldotta, hogyan tüzelhet a géppuska az előtte forgó légsavarakon keresztül.
478. Mely évben szabadalmazta Bánki Donát és Csonka János a benzinporlasztót?
479. Melyik az a kémiai elem, amelyik az erdélyi arany- ezüstércekben előfordul Müller Ferenc felfedezése szerint?
480. Mi biztosítja a fény átvezetését az üvegbetonon?
481. Mihály Dénes 1919-ben megszületett legelső távolbalátó elgondolásának neve, amely képes volt állóképek közvetítésére több kilométeres távolságra.
482. Mihály Dénes találmánya amelynek megalkotásával sikerült megoldania a kép és a hang szinkronját.
483. Mihályi József ennél a fényképezéssel foglalkozó cégnél dolgozott.
484. Milyen nagyságrendben tartalmaz optikai szálakat az üvegbeton?
485. Milyen néven illették nevezték Szilárd Leót a Manhattan programban?
486. Milyen Nobel-díjat kapott Oláh György?
487. Monográfiájában 314 pókfajtát írt le és ebben a művében 36 új faj leírását végezte el.
488. Munkáját elismerve övé lett 2013-ban Az Év Példaképe, Innovációs különdíj.

Kérdés gyűjtemény

489. Munkásságának köszönhetően a 19. század utolsó harmadában a magyar gép- és villamosgépípar a világszínvonalat képviselte.
490. Munkatársaival eljárást dolgozott ki a kripton levegőből történő előállítására.
491. Müller Ferenc által felfedezett elem neve.
492. Nagy érdeme, hogy világosan látta a gázturbina jövőjét a repülésben.
493. Nagyszabású tervet dolgozott ki a Vaskapu vízierejének hasznosítására
494. Nagyszerű fejszámoló és sakkozó volt.
495. Nevéhez fűződik a ciklotron elv kidolgozása.
496. Nevéhez fűződik a hafnium létezésének kimutatása és előállítása.
497. Nevéhez fűződik a méter ma használatos definíciója.
498. Nevéhez fűződik a teljesen elektronikus, töltéstároló típusú televíziórendszer feltalálása.
499. Nevét leginkább az 1840-ben szerkesztett, nagy fényerejű akromatikus kettős objektívei tették világszerte ismertté.
500. Norvég cirkonból röntgenspektroszkópiával mutatta ki a hafnium létezését.
501. Olyan kontaktlencsét fejlesztett ki amely a szem alakjához idomult.
502. Ő hozta létre a Magyar Ornitológiai Központot.
503. Ő készítette az első magyar gázmotort.
504. Ő rakta le a később híressé vált kolozsvári állattani gyűjtemény alapjait.
505. Ő találta fel a rovátkolt hengerekkel dolgozó hengerszéket.
506. Ő tervezte az első igen korai, akár falra is akasztható plazma TV ősét.
507. Önműködő fordulatszám-szabályozót szerkesztett vízturbinák számára.
508. Őt kell tartanunk a korszerű lencserendszer feltalálójának is.
509. Őt nevezték az utolsó magyar polihisztornak.
510. Őt tekintik a szuperszonikus repülés atyjának.
511. Radioaktív izotópokat alkalmazott a növények és állatok anyagcsere-folyamatainak vizsgálatára.
512. Rájött arra, hogy a tiszta folyadékok felületi feszültsége és a hőmérséklet változása között összefüggés van.
513. Rájött, hogy az elszökő neutronok miatt csak egy kritikus tömeg felett indulhat be a láncreakció.
514. Repülőgépek sugárhajtóműjének feltalálásában vett részt.
515. Róla kapta nevét egy kisbolygó, amelyet 1937-ben Kulin György fedezett fel.
516. Saját maga fejlesztett vízi és gőzturbinákat, amelyek számos európai nagyvárost láttak el energiával a XX. század elején.
517. Sikert ért el leállíttatnia az olyan grafitos reaktorok működtetését, mint amilyen például a Csernobili erőmű.
518. Sokáig övé volt a világ leghosszabb sakkfeladványa.
519. Szabadalma volt a fényképezőgépek automatikus élességállítására.
520. Számításokat végzett messzelátók és mikroszkópok optikáinak tökéletesítésére.
521. Számos szabadalma volt a nagyfeszültségű gázkisülésű csövek, a fénycsővek és az elektroncsövek kifejlesztése terén.
522. Szilárd Leó által kidolgozott berendezés, melyet protonok és könnyű atommagok gyorsítására használnak.
523. Találománya lehetővé tette a többszáz soros képfelbontást és képvisztaadást. Találomanyai közé tartozik a gőzüzemű illetve petróleumüzemű szántógép is.
524. Találomanyai közé tartozik a gőzüzemű illetve petróleumüzemű szántógép is.
525. Találomanyai között szerepel az egysínű vasút, illetve sínlerakó mozdony.
526. Találomanyánál figyelembe vette a szem egyéni asszimetriáját.

Kérdés gyűjtemény

527. Találmányát az 1930-as évekig az olajkutatásban alkalmazták.
528. Találmányával a magyar malomipar aranykorát alapozta meg.
529. Tiszteletére az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 1950-ben díjat alapított.
530. Több fényképezőgépet alkotott az idők során, melyek közül kettő fotótechnikai mérföldkő volt (Kodak Super Six-20, Ektra).
531. Több mint fél évszázadig dolgozott a marosvásárhelyi református kollégium matematika-, fizika- és kémiaprofesszoraként.
532. Tőle származik az a módszer, hogy a maghasadásban keletkező gyors neutronokat grafitban lassítsák le.
533. Tőle származik az megállapítás, hogy az izzó szilárd testek több fényt bocsátanak ki, mint a lánggal égő gázok.
534. Történelmi drámáit Kisfaludy Károly kiindulópontnak használta saját művei megalkotásánál.
535. Új típusú repülőgépre, a „lebegő kerék”-re 1893-ban kapott szabadalmat.
536. Utolsó nagy jelentőségű találmánya a nyomáscserélő volt.
537. Végredeletében hagyományozott mindenkinek két órát, amit otthon hasznosan eltölthet, helyett, hogy őt kísérné ki a temetőbe.
538. Vele kezdődik a magyarországi matematikai kutatás története.
539. Vezetésével kifejlesztett direkt metanolos tüzelőanyag-cella a ma energiagondjait oldhatja meg.
540. Zipernowskyval közösen, 1882-ben kidolgoztak egy 1350 V-os, 70 Hz-es öngerjesztésű váltakozó áramú generátort.