

VIRTUĀLAIS KONKURSS 2026 - NR.3 – NĀVĒJOŠI IZGUDROJUMI / EKSPERIMENTI

Atbildes

1. Francs Reihelts 1912.gadā gāja bojā, lecot ar savu izpletņi-mēteli no kāda Eiropā ļoti pazīstama torņa. Nosauc torni?
Eifēla tornis
2. Kura zinātniece saņēma Nobela prēmiju ķīmijā un fizikā par radioaktivitātes pētījumiem, taču to dēļ saslima ar vēzi?
Marija Sklodovska-Kirī
3. Vilhelms Rentgens 1895.gadā atklāja rengenstarus un drīz pēc tam uzņēma savu pirmo rentgenuzņēmumu. Kas bija tajā redzams?
Viņa sievas plauksta
4. Rīgā dzimušais Tambovas čekas šoferis Valerians Abakovskis gāja bojā 1921.gadā sava izgudrojuma izmēģinājuma laikā. Ko viņš konstruēja?
Aerovagonu
5. Harijs Dagleijs ir pirmais fiziķis, kura nāvi izraisīja radioaktīvais starojums Manhetenas projekta laikā. Kurā gadā tas notika?
1945.gadā
6. Aleksandrs Bogdanovs pats sev pārlēja asinis, meklējot mūžīgās jaunības noslēpumu. Viņš nomira eksperimentu rezultātā, bet kā?
Pārlēja sev malārijas un tuberkulozes slimnieku asinis
7. Aviācijas pionieris Oto Līlientāls dzīves laikā veica ap 2000 lidojumu ar planieri un gāja bojā lidojuma laikā. Kurā gadā?
1896.gadā
8. Sabins Arnolds Sočockis saslima un nomira tādēļ, ka darbojās ar radioaktīvo materiālu rādīju, izstrādājot...
Luminiscējošu krāsu
9. Makss Valjē izgudroja raķešautomobili un gāja bojā, uzsprāgstot automobiļa degvielas bākai. Kurā gadā tas notika?
1930.gadā
10. Izmails al-Džohari 1002.-1008.gadā nolēca no mošejas, cerot, ka ar savu izgudrojumu spēs lidot. Ko viņš izmantoja?
Koka spārnu konstrukciju