

Wstaw w luki słowa w prawidłowej formie

PRZEJDŹ DO HISTORII ALBO ZGIŃ, PRÓBUJĄC

Czyli inni konstruktorzy zabici przez własne wynalazki:

Otto Lilienthal

Niemiecki pionier lotnictwa – uważany za¹. (pierwszy człowiek), który wzbił się w² (powietrze) przy użyciu szybowca³ (własna konstrukcja). To właśnie jego pomysły zostały wykorzystane i rozwinięte przez⁴ (bracia) Wright. Podczas lotu 9 sierpnia 1896 roku Lilienthal wpadł w komin termiczny i runął na⁵ (ziemia) z około 15 metrów, doznając szeregu⁶ (obrażenia), w tym złamania⁷ (kręgosłup). Zmarł dzień później. Przed⁸ (śmierć) miał powiedzieć: „pewne niewielkie poświęcenia należy ponieść”.

Wan Hu

.....⁹ (legendarny chiński urzędnik) i¹⁰ (wynalazca żyjący) na przełomie XV i XVI wieku przypisuje się próbę skonstruowania¹¹ (wehikuł) o... napędzie raketowym. Do¹² (krzesło), na którym siedział, przymocowano 47 rakiet wypełnionych¹³ (proch) oraz dwa latawce. Nietrudno się domyślić, że Wan Hu najpewniej zginął podczas¹⁴ (eksplozja towarzysząca) odpalaniu swojego niecodziennego pojazdu latającego. Według¹⁵ (przekazy) Chińczyk wyobrażał sobie, że wyruszy nim w¹⁶ (kosmos). Niezależnie od tego, czy cała historia jest tylko¹⁷ (ludowe podanie), czy zdarzyła się faktycznie,¹⁸ (imię) Wan Hu naprawdę nazwano jeden z kraterów na¹⁹ (Księżyc).

Walerian Abakowski

Radziecki konstruktor pochodzący z Łotwy w 1921 roku stworzył aerowagon – dziwny pojazd szynowy napędzany²⁰ (samolotowy silnik śmigłowy). 24 lipca 1921

[C1] Przypadki, ćwiczenie

roku Abakowski ruszył w pierwszy testowy kurs z²¹ (Moskwa) do oddalonej o prawie 200 kilometrów Tuły... i razem z²² (piątka) pasażerów dotarł do²³ (cel). Pojazd wykoleił się z dużą prędkością w²⁴ (droga powrotna), zabijając²⁵ (wszyscy) na²⁶ (pokład), łącznie z zaledwie 25-letnim wynalazcą.

Horace Lawson Hunley

Amerykański konstruktor z czasów²⁷ (wojna secesyjna) stworzył dla konfederatów jedną z²⁸ (pierwsze łodzie podwodne) – napędzaną siłą²⁹ (ludzkie ręce). Choć okręt miał problemy z wyważeniem podczas³⁰ (zanurzenie), a jego konstrukcja – sporo innych wad, 15 października 1863 roku Hunley wraz z załogą samowolnie ruszył nim w³¹ (rejs szkoleniowy). Poszedł na³² (dno) wraz z³³ (osiem osób).

Źródło: <https://www.focus.pl/artykul/franz-latajacy-krawiec-historia-tragicznego-skoku-z-wiezy-eiffla>

[C1] Przypadki, ćwiczenie

Odpowiedzi

1.pierwszego człowieka, 2.powietrze, 3.własnej konstrukcji, 4.braci, 5.ziemie, 6.obrażeń, 7.kręgosłupa, 8.śmiercią,
9.legendarnemu chińskiemu urzędnikowi, 10.wynalazcy żyjącemu 11. wehikułu, 12.krzesła, 13.prochem, 14. eksplozji
towarzyszącej, 15.przekazów, 16 kosmos, 17. ludowym podaniem, 18. imieniem, 19. księżycu, 20. samolotowym silnikiem
śmigłowym, 21. moskwy, 22. piątką, 23. celu, 24. drodze powrotnej, 25.wszystkich, 26.pokładzie, 27.wojny secesyjnej, 28.
pierwszych łodzi podwodnych, 29. ludzkich rąk, 30. zanuszenia, 31. rejs szkoleniowy, 32. dno, 33. ośmioma osobami