

Neuvottomien Neuvoston IX Tietokilpailu 5.–8.1.2023

Tervetuloa osallistumaan Neuvottomien Neuvoston IX Tietokilpailuun! Kirjoita vastaukset erilliselle paperille. Muista kirjoittaa paperiin nimesi tai joukkueesi nimi.

Jokaisesta oikeasta vastauksesta saat yhden pisteen. Vääristä vastauksista et saa etkä menetä pisteitä, joten kannattaa arvata vaikka et tietäisi jotain vastausta! Halutessasi voit uhkapelata merkitemällä vastauksen varmaksi tiedoksi ympäröimällä kysymyksen numeron vastauspaperissasi. Varmaksi tiedoksi merkitystä oikeasta vastauksesta saat kaksi pistettä, mutta vääristä menetät yhden pisteen. Varmaksi tiedoksi merkityistä epätäydellisistä vastauksista on myös tavallista vaikeampi saada säälipisteitä.



Vastauspaperi on palautettava kilpailun järjestäjille (Haltiamieli, Micco) viimeistään 8.1.2023 kello 00.30.

Varo kompakysymystä!

1. Paljonko suurin punnittu galápagoksenjättiläiskilpikonna painoi? Kymmenen prosenttia virhe sallitaan.
Jos visa päättyy tasapistetilanteeseen, tässä kysymyksessä lähimmäs oikeaa vastannut joukkue voittaa.
2. Minkä maan kansallislaulussa lauletaan Espanjan kuninkaan kunnioittamisesta?
3. Mikä on Skotlannin kansallislaulu?
4. Millä kutsumanimellä John Rackham tunnettiin?
5. Mikä on Belizen virallinen kieli?
6. Kuinka monet olympialaiset kuningatar Elisabet II on avannut?
7. Mihin taksonomiseen heimoon vesimeloni kuuluu?
8. Mikä oli ensimmäinen elokuva, jossa Clint Eastwood esiintyi?
9. Mikä oli fantasmagoria?
10. Mikä Theban sfinksin mukaan kulkee aamulla neljällä, päivällä kahdella ja illalla kolmella jalalla?
11. Millä nimellä pippurinsyöjä nykyään paremmin tunnetaan?
12. Mitä tarkoittaa haumumaili?
13. Kenellä on eniten seuraajia Twitterissä? (Tilanne tarkistettu 23.12.2022)
14. Mikä on seuratuin Facebook-sivu? (Tilanne tarkistettu 23.12.2022)
15. Millä nimellä tunnetaan taivaanmekaniikasta tuttu ilmiö "Kiertäessään tähteä planeetta liikkuu pitkin ellipsin muotoista rataa, jonka toisessa polttopisteessä tähti on"?
16. Mikä oli Spotifyn maailmanlaajuisesti kuunnelluin kappale vuonna 2022?
17. Mihin taksonomiseen luokkaan pötkelökehrääjä kuuluu?
18. Mikä oli vaaleanpunaisen Power Rangerin dinosord alkuperäisessä Mighty Morphin Power Rangers -sarjassa?
19. Kuka oli Yhdysvaltain ensimmäinen valtiovarainministeri?
20. Minkä niminen oli alusta ohjaava tietokone elokuvassa 2001: Avaruusseikkailu?
21. Mikä on kymmenenneksi pienin alkuluku?
22. Millä nimellä laulaja Ebdo Mihemed Suomessa paremmin tunnetaan?
23. Millä nimellä tv-ohjelma From All of Us to All of You tunnetaan Suomessa?
24. Minkä maiden kanssa Tanskan kuningaskunnalla on yhteinen maaraja?
25. Kuka keksi dynamiitin?
26. Kuka on kauneuden, rakkauden ja hedelmällisyyden jumalatar skandinaavisessa mytologiassa?
27. Mikä vuosisata on meneillään islamilaisen kalenterin mukaan?
28. Mikä vuosisata on meneillään juutalaisen kalenterin mukaan?
29. Mikä planeetta on seitsemänneksi lähimpänä Aurinkoa?
30. Missä maassa vuosi vaihtuu ensimmäisenä? Oikeita vastauksia on kaksi, vastaa yksi.
31. Mihin kuntaan Leivonmäki liittyi vuoden 2008 alussa?
32. Mikä kuu on halkaisijaltaan Merkuriusta suurempi? Oikeita vastauksia on kaksi, vastaa yksi.
33. Millä vuosikymmenellä Nintendo on perustettu?
34. Mikä avaruusteleskooppi laukaistiin avaruuteen 25. joulukuuta 2021?
35. Mitkä puut sijaitsivat Eedenin puutarhan keskellä ensimmäisen Mooseksen kirjan mukaan?
36. Mihin kolmeen geologiseen kauteen mesotsooinen maailmankausi jakautuu?
37. Kuka voitti Formula 1 -mestaruuden kaudella 2022?
38. Minkä niminen 28.12.2022 päättyneen Ylen Pentuliven koiraemo on?
39. Millä vuosikymmenellä lautapeli Trivial Pursuitin ensimmäinen painos julkaistiin?
40. Mikä lautapeli valittiin Suomessa vuoden perhepeliksi 2004?
41. Minä vuonna Suomessa ilmestyi J. K. Rowlingin romaani Harry Potter ja liekehtivä pikari?
42. Minkä niminen on David Eddingsin kirjoittaman Belgarionin tarun ensimmäinen osa?
43. Mikä japanilainen aikakausi sijoittuu Shōwa-kauden ja Reiwa-kauden väliin?

44. Mikä kauhukirjallisuudesta tuttu hahmo Frederik lauloi olevansa vuonna 1977 ilmestyneellä albumillaan?
45. Kenet Nyyti pelastaa Tove Janssonin kirjassa Kuka lohduttaisi Nyytiä?
46. Montako ihmistä on kävellyt Kuun pinnalla?
47. Mikä suomen kielen sana alkaa kirjaimella å Nykysuomen sivistyssanakirjan mukaan? Oikeita vastauksia on kaksi, vastaa yksi.
48. Montako mailia on yksi kilometri?
49. Mikä kunta mainosti itseään 2010-luvun lopulla sloganilla "We have nothing"?
50. Montako luuta aikuisen ihmisen luurangossa tavallisesti on?
51. Kuka valittiin Yleisradion vuonna 2004 järjestämässä kilpailuohjelmassa suurimmaksi suomalaiseksi?
52. Minkä nykyisen valtion alueella Äiti Teresa syntyi?
53. Mikä on nykyisen dalai-laman nimi?
54. Ketä pidetään länsimaisen lääketieteen isänä?
55. Minkä alkuaineen kemiallinen merkki on U?
56. Millä vuosisadalla Tšingis-kaani syntyi?
57. Montako ruusuketta on Suomen vaakunassa?
58. Mikä kirjain on QWERTY-näppäimistöissä näppäinten J ja L välissä?
59. Minkä eläimen tieteellinen nimi on *Lutra lutra*?
60. Minkä niminen oli Michael Jacksonin kotitila 1992–2005?
61. Missä Tokion olympialaisten (2020/2021) lajissa kilpailtiin vain naisten sarjoissa? Oikeita vastauksia on kolme, vastaa yksi.
62. Kuka suomalainen pormestari on toiminut shakkinyrkkeilytapahtuman kommentaattorina?
63. Mikä on suurin määrä tähtiä, jonka ravintola voi saada Michelin-tähtiluokituksessa?
64. Millä nimellä Joseph Ratzinger tunnettiin paremmin?
65. Mikä on Daniel Craigin roolihahmon nimi elokuvissa Knives Out ja Glass Onion?
66. Miten "Taru Sormusten herrasta" kirjoitetaan tengwar-kirjaimistolla? Käytä J. R. R. Tolkienin kirjojen suomennoksista tuttua kirjoitustapaa.
67. Minkä kiinalaisen horoskoopin vuosi alkaa 22.1.2023?
68. Mikä on Sri Lankan virallinen kieli? Oikeita vastauksia on kaksi, vastaa yksi.
69. Mikä toinen tähti on lähinnä Aurinkoa?
70. Millä vuosisadalla julkaistiin maailman ensimmäinen postimerkki?
71. Mitä E, m ja c tarkoittavat Albert Einsteinin erityiseen suhteellisuusteoriaan liittyvässä yhtälössä $E=mc^2$?
72. Mitkä olivat J. R. R. Tolkienin vanhempien nimet?
73. Millä saarella Zachris Topeliuksen Sylvian joululaulun kertojahahmo on?
74. Kenellä vuonna 1973 kuolleella ohjaajalla on eniten parhaan ohjauksen Oscar-palkintoja?
75. Kuinka monen vuoden 2021 Eurovision laulukilpailun osallistujamaan edustaja oli sama kuin olisi ollut vuoden 2020 perutussa kilpailussa?
76. Mikä on Euroopan pinta-alaltaan suurin järvi?
77. Mikä on Aasian pinta-alaltaan suurin järvi?
78. Mikä on Afrikan pinta-alaltaan suurin järvi?
79. Mikä on Pohjois-Amerikan pinta-alaltaan suurin järvi?
80. Mikä on Keski-Amerikan pinta-alaltaan suurin järvi?
81. Mikä on Etelä-Amerikan pinta-alaltaan suurin järvi?
82. Mikä on Etelämantereen pinta-alaltaan suurin järvi?
83. Mikä on Australian pinta-alaltaan suurin järvi?
84. Kuinka moni suomalainen on voittanut Nobel-palkinnon?
85. Missä kaupungeissa sijaitsee Suomen viisi Ikea-tavarataloa? Neljä oikeaa vastausta riittää, mutta saa vastata viisi.
86. Mikä oli Ursula K. Le Guinin Maameren tarinoiden päätösosa?
87. Minkä nimiset Luupään serkukset seikkailevat Jeff Smithin sarjakuvissa?
88. Mistä sanoista ohjelmointikieli PHP:n nimi on lyhenne?
89. Kuka on herra Norrellin kanssa Susanna Clarken romaanin nimessä?
90. Kenen nimipäivä on suomenkielisessä kalenterissa 25. joulukuuta?
91. Mikä on sirkumfleksi?
92. Missä maassa sijaitseva 2 228 metriä korkea vuori on nimetty puolalaisen vapaustaistelijan Tadeusz Kościuszkon mukaan?
93. Mikä oli Portugalin rahayksikkö vuosina 1911–2001?
94. Minkä kaupungin sijainti on 66°30' N, 25°44' E?
95. Minkä kasvin tieteellinen nimi on *Centaurea cyanus*?
96. Mikä seuraavista on kasvitieteellisesti pähkinä: cashewpähkinä, hasselpähkinä, kookospähkinä, maapähkinä, manteli, muskottipähkinä, parapähkinä, pekaanipähkinä, pistaasipähkinä, saksanpähkinä?
97. Mikä Maan ilmakehän kerros on troposfääriin ja mesosfääriin välissä?
98. Mikä on Marsin korkein vuori?
99. Mihin maahan sijoittuu Giuseppe Verdin ooppera Aida?
100. Mistä eläimestä saadaan angoravillaa?