

Cikkeinkben csillag jelzi azokat a kifejezéseket és neveket, amelyek a kislexikonban szerepelnek.

FAUNA: egy meghatározott földrajzi terület állatvilága. (A Kékes csigái)

FOLDTIPUSÚ BOLYGOK: a Merkúr, a Vénusz, a Föld, a Hold, a Mars – és valószínűleg a Plútó. Ezeket az égitesteket viszonylag kicsiny méret és nagy átlagsűrűség jellemzi – szemben az óriásbolygókkal (Jupiter, Szaturnusz, Uránusz és Neptunusz), amelyeknek az átlagsűrűsége kicsiny, de átmérője nagy. (A Mars vulkánjai)

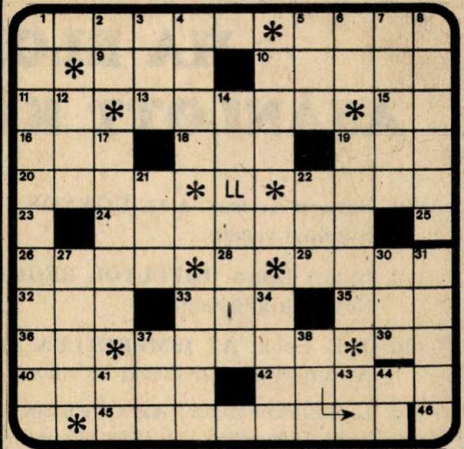
KALKOLITIKUM (chalkolit, görög): az emberiség őstörténetének az újkőkor és a bronzkor közé eső szakasza (i.e. 4. évezred), amikor a kő mellett már rezet is használtak az eszközök nyersanyagául. (A tudomány világa)

KOLESZTERIN: az élő szervezet egyik igen fontos anyaga. Túlnyomórészt a máj állítja elő. Fontos szerepe van a különféle sejthártyák felépítésében, azonkívül epe-savak, számos hormon alkotórésze és a D₃-vitamin keletkezik belőle. A gyógyszeriparban több nemi hatású hormon előállításának kiinduló anyaga. (Az alkohol és az anyagcsere)

NEMZETKÖZÖSSÉG (brit): 26 önálló államból álló államközösség (ebből 2 van Európában, 6 Ázsiában, 11 Afrikában, 5 Amerikában és 2 Óceániában). A brit uralom alatt volt területek egy részének laza összefogása. (A Közös Piac kibővülése)

STERLINGOVEZET: az Anglia vezette valutaegyesülés. Tagjai font sterlingben bonyolítják le kölcsönös elszámolásait, meghatározott színvonalon tartják valutájuknak az angol fonthoz viszonyított árfolyamát és az Angol Bankban vezetett számlájukon őrzik valutatartalékaikat. (A Közös Piac kibővülése)

TRANZIENS JELENSÉGEK: a holdfelszín elszíneződései vagy erős, de rövid ideig tartó felfénylései. Ezeket a mélységben lévő gázoknak a felszínre törésével magyarázzák. Néha előfordultak olyan ~ is, amelyekről a kutatók egy része felteszi, hogy lávaömlésekből erednek. A gázok feltörése – a feltevések szerint – úgynevezett utó-vulkáni működés (a hajdani, erőteljesebb tűzhányó-tevékenység elhaló, végső fázisa); a lávaömlés pedig – a feltevések szerint – az aktív vulkanizmus megnyilvánulása. (A Mars vulkánjai)



MÁLTA

VIZSZINTES: 1. Évezredek folyamán egyetlen hatalmas ...-má gazdagodott a szigetország. 5. Erőd f. 14. területén. Az újkori várépítés remeke. 9. A munka egysége. 10. All fent a levegőben. 11. On. 13. Galamb is, medve is van ilyen. 15. Indulatszó (*). 16. Allatkert – idegen nyelveken. 18. Vissza: Kipling kígyója. 19. Felsőfok jele. 20. Kapni kívánt. 22. Becézett férfinév. 23. Névmas. 24. Hozzáfog. 25. Birtokosrag. 26. Vissza: ment. 28. Gyakori msh. 29. Csapat együttes – angolosan. 32. K...: bibliai gyilkos. 33...ista: nem istenhívó. 35. Becézett női név. 36. Bulgár autók nemzetközi jelzése. 37. Francia, belga és svájci pénznem. 39. Allatlakás (*). 40. Rejtőzik. 42. Disznózör (főlös ék.). 45. Barlangjai már a ...emberének is biztos menedéket adtak. 46. mint a vízsz. 28.

FÜGGŐLEGES: 1. Málta szigete egyetlen hatalmas ... 2. Vissza: névmás. 3. Fizikai alapfogalom (*). 4. Szabó Pál szülőfaluja Biharban. 5. Vissza: tenger, tó – németül. 6. Font röv. 7. Indulhat. 8. Homérosz így nevezi Kalüpszó lakhelyét. A máltalag szerint az 6 szigetük. 10. Taszít. 12. Bibliai név. 14. Málta fővárosa, a földközi-tengeri hajóforgalom egyik gócpontja. 17. Több pápa neve. 19. Fűvet eszik. 21. Fontos táplálék. 22. Jól hasadó ásvány. 27. Lettország fővárosa. 30. Maribor mgh-i. 31. A főníciaiak így nevezték. Menedéket, rejteket jelent. 33. Borsod megyei község. 34. Fontos nemzetközi szervezet. 37. Asztalos teszi (*). 38. A máltai barlangokban megtalálhatók a ... emberének nyomai is. 41. Olom. 43. Görög betű (*). 44. Vissza: vállalatforma.

A ZÁRT BETŰK: A, É, L, M, N, U, V.

A 18. SZÁMBAN MEGJELENT KERESZT-REJTVÉNY (MARSIGLI) MEGFELTÉSE: v1 Traianus, v28 Corvina, v48 Aquincum; f1 török harcmódor, f11 Duna-Tisza (catorna).