

Segédlet „Fizikátörténet” vizsgához

Ez a lap használható a „Fizikátörténet” vizsgadolgozat írásakor. Ezen kívül bármilyen más segédanyag használata tilos. Az itt ismertetett szabályok megszegése ugyanolyan puskázásnak minősül, és elégtelen érdemjegyet jelent, mint annak egyéb formái.

Csakis a kijelölt részekre szabad írni, csak kék tollal, a kijelölnél nem sűrűbben. (Tehát a vonalakra egy-egy sornyt szabad írni.)

A lap csak 1:1 méretarányban másolható A4-es lap két oldalára vagy két külön A4-es lapra, de ekkor a szabad oldalaknak teljesen üresnek kell lenni.

Csak egyetlen ilyen lap használata megengedett. A „Név” és „Neptun kód” mezők kitöltése kötelező!

Név:..... **Neptun kód:**.....

		Szabad terület (csak a vonalra, egysorosán szabad írni)
al-Khwarizmi, Mohamed	790–840	
Ampere, André-Marie	1775–1836	
Arkhimédész	i.e. 287–212	
Apollóniosz	i.e. 262–190	
Arisztarkhosz (számoszi)	i.e. 310–230	
Arisztotelész	i.e. 384–322	
Bacon, Francis	1561–1626	
Beeckman, Isaac	1588–1637	
Benedetti, Giovanni Battista	1530–1590	
Bessel, Friderich Wilhelm	1784–1846	
Biot, Jean-Baptiste	1774–1862	
Bolyai János	1802–1860	
Bradley, James	1693–1762	
Brahe, Tycho	1546–1601	
Bruno, Giordano	1548–1600	
Buridan, Jean	1300–1358	
Cardano, Girolamo	1501–1576	
Cavendish, Henry	1731–1810	
Coulomb, Charles-Augustin	1736–1806	
d’Alambert, Jean Le Rond	1717–1783	
Desaguliers, Jean Théopile	1683–1744	
Descartes, René	1596–1650	
Dufay, Charles François	1698–1739	
Einstein, Albert	1879–1955	
Eötvös Lóránd	1848–1919	
Eudoxosz	i.e. 400–347?	
Eukleidész	i.e. 325–265?	
Euler, Leonhard	1701–1783	
Faraday, Michael	1791–1867	
Fermat, Pierre	1601–1665	
Fibonacci (Leonardo Pisano)	1170–1250	
Fizeau, Armand	1819–1896	
Foucault, Jean Bernard	1819–1868	
Franklin, Benjamin	1706–1790	
Fresnel, Augustin	1788–1827	
Galilei, Galileo	1564–1642	
Galle, Johann Gottfried	1812–1910	
Galvani, Luigi	1737–1798	
Gauss, Carl Friedrich	1777–1855	
Gilbert, William	1544–1603	
Gray, Stephan	1666?–1736	
Guericke, Otto	1602–1686	

