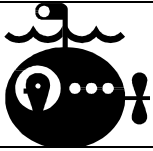




Skloňování cizích vlastních jmen - řešení

	italský malíř, sochař, architekt, přírodovědec, hudebník, spisovatel, vynálezce a konstruktér	Leonardo da Vinci	2.p. = Leonarda da Vinciho	vzory: pán, ten
$E = mc^2$	německý matematik a fyzik, nositel Nobelovy ceny	Albert Einstein	2.p. = Alberta Einsteina	pán
 °C	švédský astronom a fyzik	Anders Celsius	2.p. = Anderse Celsia	muž, pán
Ra  Po	polská badatelka, zabývala se výzkumy v oblasti fyziky a chemie	Maria Curie – Sklodowska (Marie)	2.p. = Marie Curie - Sklodowské	růže, mladá
	americký vynálezce, podnikatel a průkopník využití elektrické energie	Thomas Alva Edison	2.p. = Thomase Alvy Edisona	muž, pán, předseda
$c^2 = a^2 + b^2$	řecký filozof, matematik a astronom	Pythagoras ze Samu	2.p. = Pythagora	pán
	ruský matematik a vynálezce, zakladatel soudobé kosmonautiky	Konstantin Eduardovič Ciolkovskij	2.p. = Konstantina Eduardoviče Ciolkovského	pán, muž, mladý
$F = F_G - F_{Vz}$	řecký matematik, fyzik, filozof, vynálezce a astronom	Archimedes ze Syrakus	2.p. = Archimeda	pán
	francouzští vynálezci, jako první uskutečnili let horkovzdušným balónem	bratři Montgolfierové	2.p. = bratrů Montgolfierů	pán

Fonograf, kinofilm, dynamo nebo umělý kaučuk si vybavíme v souvislosti s **Thomasem Alvou Edisonem**.

Bratrům **Montgolfierům** můžeme poděkovat za možnost v klidu a nerušeně pozorovat svět z výšky.

Na **Marii Curie - Sklodowskou** si vzpomeneme při pohledu na chemické prvky s atomovým číslem 84 a 88 v tabulce prvků.

Větu - *obsah čtverce sestrojeného nad přeponou pravoúhlého rovinného trojúhelníku je roven součtu obsahů čtverců nad jeho odvěsnami* – připisuje historie **Pythagorovi ze Samu**.

Studium polární záře, měření jasnosti hvězd nebo stodílkovou teplotní stupnici je třeba zmínit ve spojení s **Andersem Celsiem**.

Za teorii kapalinového motoru, popis chování a pohybu raket a teorii vícestupňových raket vděčíme **Konstantinu Eduardoviči Ciolkovskému**.

V roce 1921 byl **Albert Einstein** oceněn Nobelovou cenou za fyziku za „*vysvětlení fotoefektu a zásluhy o teoretickou fyziku*“.

O jeho smrti se nám dochovala legenda, podle které odmítl po dobytí svého rodného města následovat římského vojáka dříve, než dořeší matematický problém. Jeho žádost: *Noli turbare circulos meos* (*Žádám tě, neruš mi mé kruhy*) však vojáka rozzuřila a **Archiméda** zabil.