

7. Pokúste sa určiť, ktorý objav ku ktorému menu patrí, v ktorom roku (v ktorom storočí) vznikol. Zoštylizujte vety, v ktorých sa budete snažiť využívať synonymné tvary (automobil objavil ..., bol objavený, objav automobilu sa viaže k menu ..., ... je objaviteľom ..., ... sa preslávil objavom ... atď.).

Carl Friedrich Benz (Nemecko), Alfred Nobel (Švédsko), Thomas Alva Edison (USA), Johannes Gutenberg (Nemecko), Norbert Wiener (USA), Orville Wright a Wilbur Wright (USA), Hans Janssen a Zacharias Janssen (Holandsko), Edward Jenner (Anglicko), Štefan Banič (Slovák, USA), Henry Ford (USA)

očkovanie, montážny bežiaci pás, automobil, mikroskop, kníhtlač, dynamit, padák, základy kybernetiky, filmová kamera, motorové lietadlo

1796, 1913, 1448, 1867, 1948, 1891, 1903, 1885, 1914, 1590

8. Postupujte podobne ako v cvičení č. 7.

parná loď, vreckové hodinky, teória relativity, hviezdársky ďalekohľad, bleskozvod, fotografovanie, vzducholôď, röntgenové lúče, tkáčsky stav, telegraf

Kepler, Marconi, Fulton, Franklin, Einstein, Röntgen, Henlein, Daguerre, Jacquard, Montgolfier

1905, 1807, 1510, 1611, 1752, 1838, 1808, 1783, 1895, 1896

9. Preložte nasledujúce vety. (Neznáme slová si pozrite v maďarsko-slovenskom slovníku.)

- a) A tudomány sok mindenre megtalálta már a választ – sok esetben azonban ma is tanácstalan.
- b) A Naprendszer legtávolabbi, egyben legkisebb bolygója a Plútó. Csaknem 250 földi esztendőbe telik, mire egyszer megkerüli a Napot. A hőmérséklet a Plútó felszínén nagyon alacsony:  $-2400^{\circ}\text{C}$ . Ennek oka a bolygó Naptól való távolsága: a Plútó 40-szer messzebb van csillagunktól, mint a Föld.
- c) Az emberek valamikor azt hitték, hogy a Földhöz hasonlóan a Mars is kialakulhatott az élet valamilyen formája. A felszínén landoló Viking-űrszondák azonban az élet semmiféle nyomára sem leltek...