

8. ročník ČS

11. 10. 2017

Pomůcky: mobilka (max. 3 VH)

Úkol: Vytvořit počítačovou prezentaci

Téma:

Anglická občanská revoluce

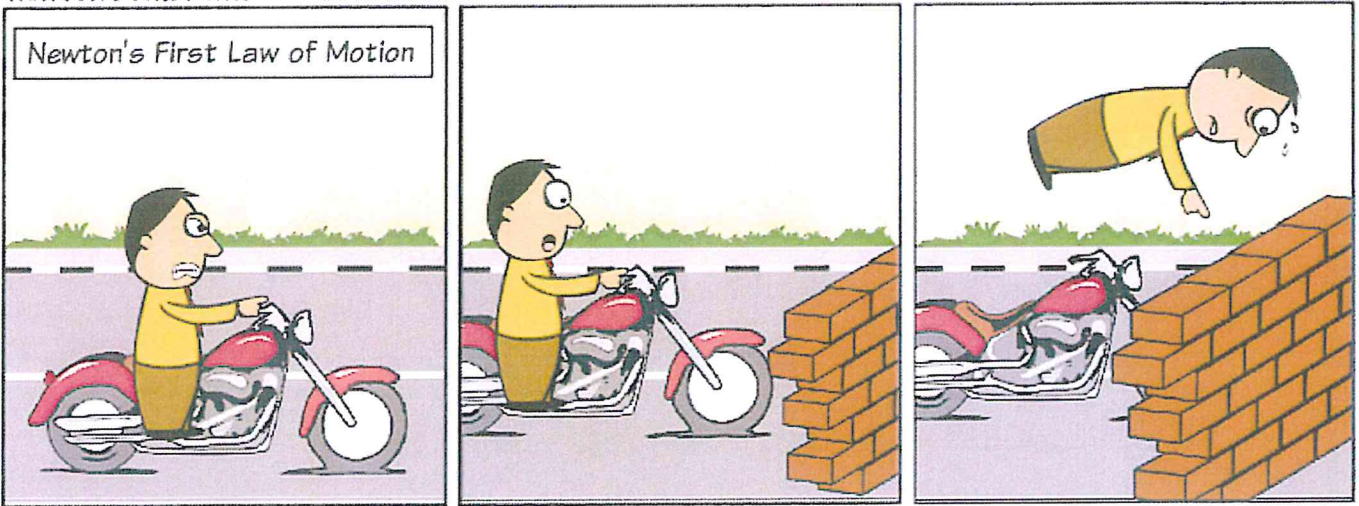
Osídlování severní Ameriky v 16. a 17. století

Ludvík XIV. „král Slunce“

Zadání: Každý žák si vybere jedno téma (v celé skupině musí každé téma být zastoupeno alespoň třikrát) a vypracuje sám min. pět slidů s dobovými obrázky. Na závěr prezentace vždy uvede **min. 3 internetové zdroje**. Wikipedie povolena jako jeden ze zdrojů. Vypracovanou prezentaci pošle nebo sdílí na **vorlicek@londynska.cz**.

Stručně odpověz na otázky. Vždy uveď jakého zákona využíváš k odpovědi.

1. Kterým tělesem dohodíš dál: kriketovým míčkem nebo koulí?
2. Proč je nebezpečné zastavovat plně obsazené sáně rozjeté z kopce?
3. Nákladní automobil jede stálou rychlostí 50km/h, jednou prázdný, podruhé naložený. V kterém případě je třeba větší brzdné síly, aby zastavil na dráze 50 m?
4. Proč je nebezpečné přebíhat silnici před blížícím se vozidlem?
5. Proč parašutista při seskoku z letícího letadla nepadá svise dolů?
6. Vozík táhneš silou 50 N. Jakou silou působí rukojeť vozíku na tvou ruku?
7. Na vodorovné desce stolu leží kvádr ze dřeva o hmotnosti 200 g. Jak velkou silou působí stůl na kvádr?
8. Chlapec jede v dešti na kole bez blatníků. Proč dostane od maminky vyhubováno?
9. Proč se řidič před jízdou musí zapnout bezpečnostní pás?
10. Vyskočíš z lodky na břeh. Proč loďka popojede od břehu? Proč nic podobného nepozorujeme, vyskočíme-li na břeh z velké lodi?
11. Vysvětli, proč je důležité dodržovat při jízdě automobilem bezpečnou vzdálenost mezi vozidly?
12. Kalmar žije v mořských hlubinách. Přemísťuje se tak, že nasává vodu a potom ji velkou rychlostí protlačuje otvorem mimo své tělo. Dovedeš vysvětlit tento jev?
13. Zavěš ruční sprchu volně nad vanu. Potom opatrně otevři přívod vody. Co se stane se sprchou?
14. Chlapec položil ve vlaku na podlahu míč. Vlak jel stálou rychlostí 60 km/h. Co mohl říci o pohybu vlaku, když se tenisový míček začal pohybovat :
 - a) ve směru jízdy vlaku dopředu,
 - b) proti směru jízdy vlaku.
15. Chlapec hodil současně před sebe stejnou rychlostí lehký pouťový balónek a stejně velký míč. Který z nich doletí dál a proč?



Newton's First Law of Motion



An object at rest will remain at rest...



Unless acted on by an unbalanced force.



An object in motion will continue with constant speed and direction,...

... Unless acted on by an unbalanced force.



Pracovní list bude splněn a odevzdán vyučujícímu poslední hodiny, který jej, prosím, předá na stůl do mediatéky.

Jméno, třída:

1. Grafický rozbor věty jednoduché:

a) I přes nepřízeň počasí dorazili na chalupu všichni.

b) Každý chtěl napsat dopis Aleně.

2. Doplňte vynechaná písmena

Děti cvičil____ se švihadl____. Sládkov____ cestovali z Chrudim____ do Přib____ slav____. Na jedl____ b____ l____ dvě hnízda. Znáš pov____ st o Horym____ rov____ a jeho v____rném koni Šemíkov____? Janáčkov____ opery se cizincům moc nel____ b____. Vše m____ v____svět l____ několika slov____. Hrabalov____ hrdinové jsou ob____čejní l____dé. Zavolal____, ab____ m____ to řekl____. Mlh____ nad údol____m se už rozpl____nul____. Dav____ lidí zpíval____ a tančil____. Schovej s____ ryb____ šup____nku pro štěstí. V____tek m____ přinesl kytičku rozkveltl____ch bledul____.

Doplňte čárky ve větách:

V naší zahradě stojí strom který už nenese ovoce. Řeka vysychá protože dlouho nepršelo a je potřeba voda pro lidi z vesnice kteří nemají co pít. Slunko už svítí ale venku ještě není teplo. Maminka nám prozradila že v sobotu přijede i babička jež jsme už opravdu dlouho neviděli. Šel kam jej nohy nesly. Přestože nemám žádné peníze půjdu dneska nakupovat dárky s Lucií. Napíše mi když se mu omluvím. Určitě zavolá mně tetě Áje i vám aby se domluvil na ten zítřejší večírek a aby věděl co má přinést za pohoštění.

3. Určete slovotvorné prostředky u slov:

PRODAVAČKA

VYCESTOVAT

4. Vysvětlete a uveďte příklad:

a) synonyma

b) antonyma

c) homonyma

d) archaismy

e) neologismy

f) historismy

g) podmět nevyjádřený

h) přívlastek neshodný

ch) předmět

5. Ve větě použijte slova:

kúra-

kúra-