



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



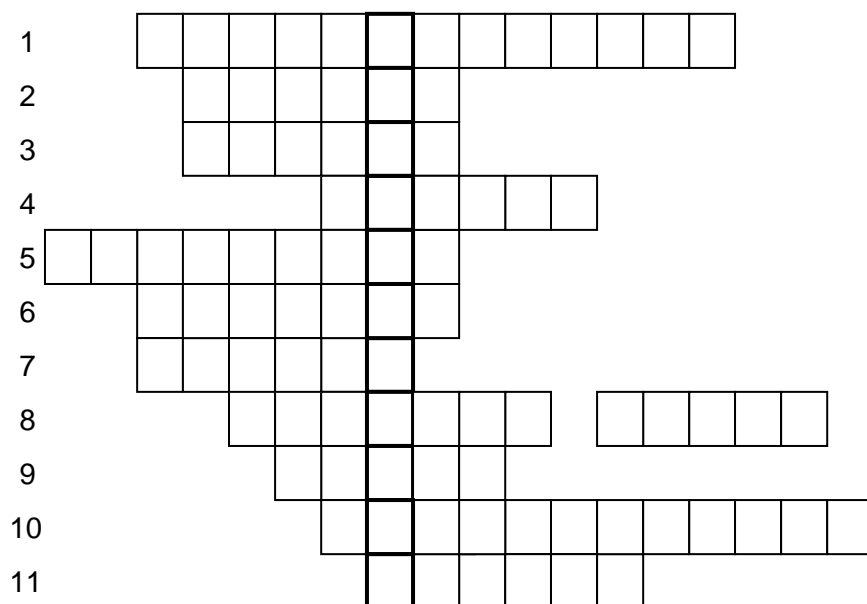
OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název:	VY_32_INOVACE_F_6A_6H
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Mgr. Adéla Nosková
Ročník:	6.
Tematický okruh, předmět:	Využívání informačních a komunikačních technologií, fyzika
Téma:	Opakování učiva za 1. pololetí - křížovka, pexeso
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	13. 2. 2013
Anotace:	Křížovka i pexeso jsou zařazeny pro zpestření výuky po probrání a procvičení daného učiva. Žáci pracují obvykle ve dvojicích a křížovku i pexeso řeší na správnost a rychlost. V křížovce musejí mít správně vyplněné všechny řádky a tajenku. Pokud jde o pexeso, jednotlivé pojmy jsou natištěné na kartičkách z tvrdšího papíru. Žáci skládají dvojice pojmů, které k sobě patří. Žáci začínají ve stejný okamžik a prvních pět nejrychlejších dvojic z nich, které mají správně křížovku i pexeso, získává dvě jedničky za aktivitu. Pexeso i křížovka jsou promítány na interaktivní tabuli pro rychlejší kontrolu správnosti.

## KŘÍŽOVKA

1. jedna z vlastností plynů
2. všechny předměty kolem nás se nazývají...
3. pomůcka k určování světových stran
4. předmět, který přitahuje feromagnetické látky
5. zemská přitažlivost neboli...
6. základní součást siloměru
7. samovolné pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky
8. neuspořádaný pohyb pylových zrněk ve vodě
9. všechna tělesa se skládají z ...
10. synonymum pro slovo vodorovný
11. základní jednotkou síly je jeden...

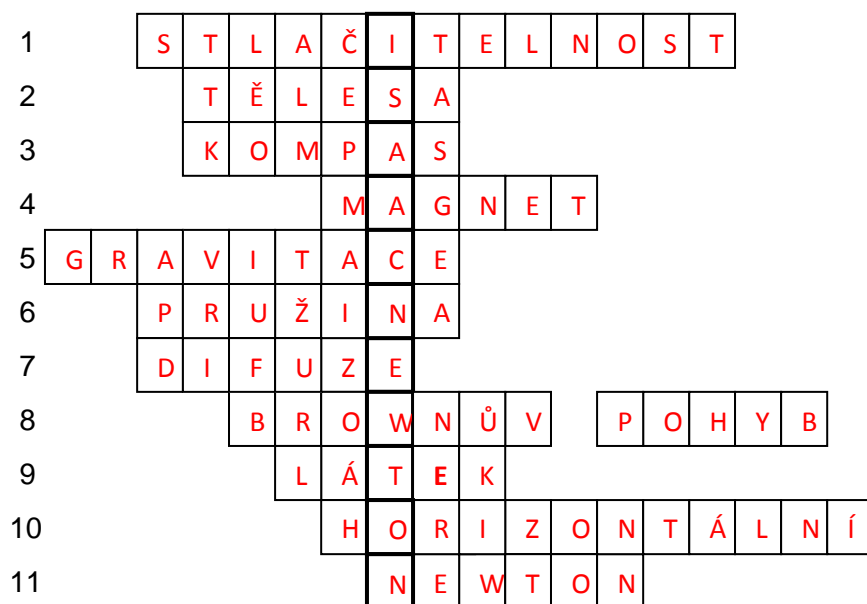


V tajence najdete jméno Angličana, který byl jedním z nejvýznamnějších fyziků a matematiků všech dob.

---

## KŘÍŽOVKA

1. jedna z vlastností plynů
2. všechny předměty kolem nás se nazývají...
3. pomůcka k určování světových stran
4. předmět, který přitahuje feromagnetické látky
5. zemská přitažlivost neboli...
6. základní součást siloměru
7. samovolné pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky
8. neuspořádaný pohyb pylových zrněk ve vodě
9. všechna tělesa se skládají z ...
10. synonymum pro slovo vodorovný
11. základní jednotkou síly je jeden...



V tajence najdete jméno Angličana, který byl jedním z nejvýznamnějších fyziků a matematiků všech dob.

**ISAAC NEWTON**

<b>látky</b>	<b>tělesa</b>	<b>čtvrté skupenství</b>	<b>plazma</b>	<b>skupenství</b>
<b>pevné kapalné plynné</b>	<b>atomy</b>	<b>molekuly</b>	<b>prvky</b>	<b>sloučeniny</b>
<b>vodorovný směr</b>	<b>vodováha (libela)</b>	<b>siloměr</b>	<b>síla</b>	<b>Isaac Newton</b>
<b>gravitace</b>	<b>svislý směr</b>	<b>olovnice</b>	<b>magnet</b>	<b>netečné pásmo</b>