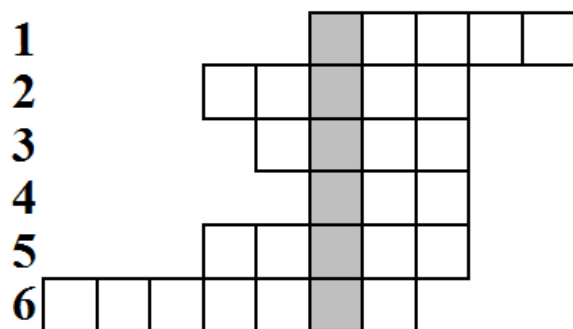


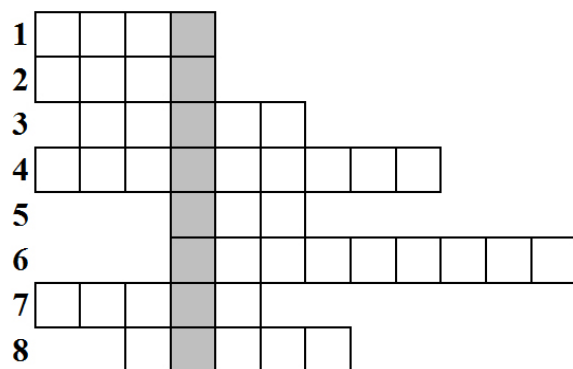
## Křížovky - zvuk

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



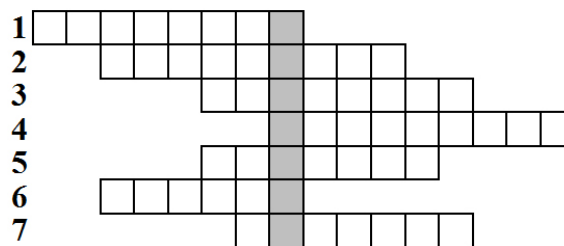
1 - vlastnost zvuku, pomocí níž je možné rozlišit jednotlivé zdroje zvuku; 2 - tři a více složených tónů zahrnutých společně; 3 - zvuk vydávaný lidmi; 4 - zvuk s periodickým průběhem; 5 - světelný efekt doprovázející při bouřce hrom; 6 - materiál zabraňující pronikání zvuku

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



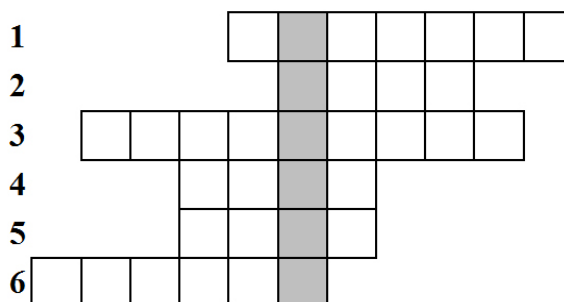
1 - fyzikální děj vznikající na hladině vody rybníka po dopadu tělesa do vody; 2 - mechanické vlnění s frekvencí od 16 Hz do 16 kHz; 3 - jeden z lidských smyslů; 4 - hladina intenzity zvuku; 5 - periodický zvuk; 6 - veličina popisující zvukové vlnění (podíl energie zvuku a plochy, na kterou zvuk dopadá); 7 - jedna z vlastností tónu, která je dána frekvencí; 8 - vlastnost zvuku, která umožňuje odlišit jednotlivé zdroje zvuku

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



1 - část vnějšího ucha; 2 - fyzikální veličina popisující kmitavé pohyby; 3 - fyzikální veličina charakterizující šíření zvuku v různých prostředích; 4 - mechanické vlnění, jehož frekvence je nižší než 16 Hz; 5 - část středního ucha; 6 - obecný název těles, která vydávají zvuk; 7 - část vnitřního ucha

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



1 - jméno fyzika, který popsal změnu frekvence zvuku při pohybu zdroje zvuku; 2 - mechanické vlnění s frekvencí od 16 Hz do 16 kHz; 3 - fyzikální veličina typická pro popis kmitavých pohybů; 4 - libě znějící zvuk vydávaný lidmi; 5 - fyzikální jev vznikající např. při výbuchu bomby; 6 - hudební interval ohraničený dvěma hudebními tóny s navzájem dvojnásobnou frekvencí