[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fhudebnivychova.cz%2Fkatalog%2Fostatni-poradace-na-noty%2Fdesky-hudebni-nastroje%2F1407%2F&psig=AOvVaw3krp8rHzFPpFopo68xT0VY&ust=1589926139182000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCNivnNC2vukCFQAAAAAdAAAAABAX)**Pracovní list – Fyzika 6.A – hudební nástroje**

*1. nejprve si přečti kratičký text v učebnici fyziky – str. 55 – 57*

*2. otevři si sešit do fyziky a opište si tento zápis:*

**Hudební nástroje**

- tón v hudebním nástroji vzniká chvěním:

a) strun – housle, basa, kytara

b) vzduchu – flétna, trumpeta, saxofon

c) kovu nebo dřeva – činely, triangl, zvony

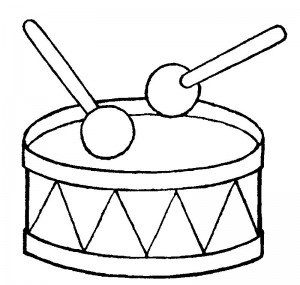
[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Ffotky-foto.cz%2Ffotobanka%2Fakusticka-kytara-skica(4-14136043)%2F&psig=AOvVaw1IWeTSZ8oCexJCAe5x38n-&ust=1589926432434000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCND_gNe3vukCFQAAAAAdAAAAABAD)- podle způsobu rozechvění dělíme hudební nástroje na:

a) strunné

b) dechové

c) bicí

*3. v osmisměrce najdi názvy hudebních nástrojů*

[](https://www.google.cz/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fmrnata-neha.estranky.cz%2Fclanky%2Farchiv%2F2012%2Fmrnata-2012%2F06--5.4.2012---ja-jsem-muzikant%2Fpisnicky.html&psig=AOvVaw2Afwfajbq9LULEavFgkx3P&ust=1589926501003000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCOCXs_a3vukCFQAAAAAdAAAAABAN)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| k |  | y | l | e | n | i | č |
| e | y |  | g |  | o | r | n |
| l | v | t | n | h | f | í | e |
| s | i |  | a | a | o | v | b |
| u | o | h | i | r | x | a | u |
| o | l | o | r | f | a | l | b |
| h | a | r | t | a | s | k |  |

kytara, buben, saxofon, triangl, housle, viola, činely, harfa, klavír, roh