**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

- podle způsobu rozechvění dělíme hudební nástroje na:

a) strunné

b) dechové

c) bicí

*3. v osmisměrce najdi názvy hudebních nástrojů*



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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