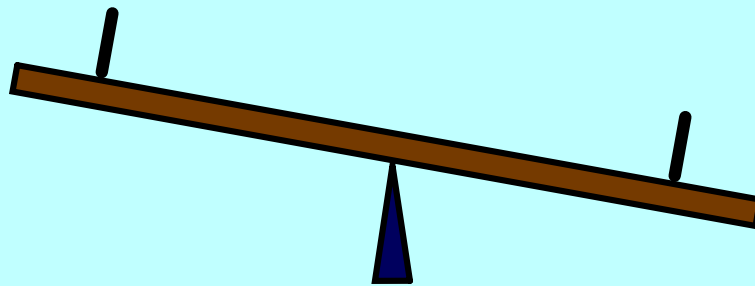
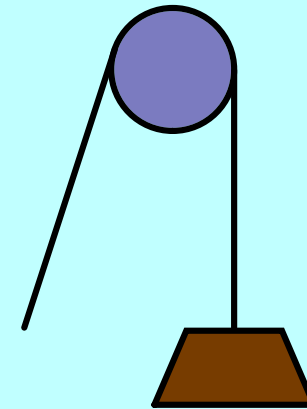
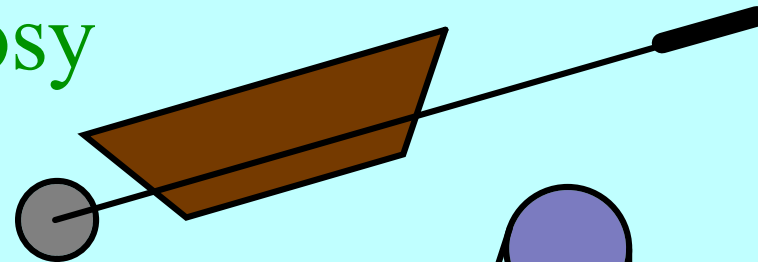


Otáčivé účinky síly

1. Otáčivé účinky síly na těleso kolem pevné osy
2. Páka
3. Užití páky
4. Kladky



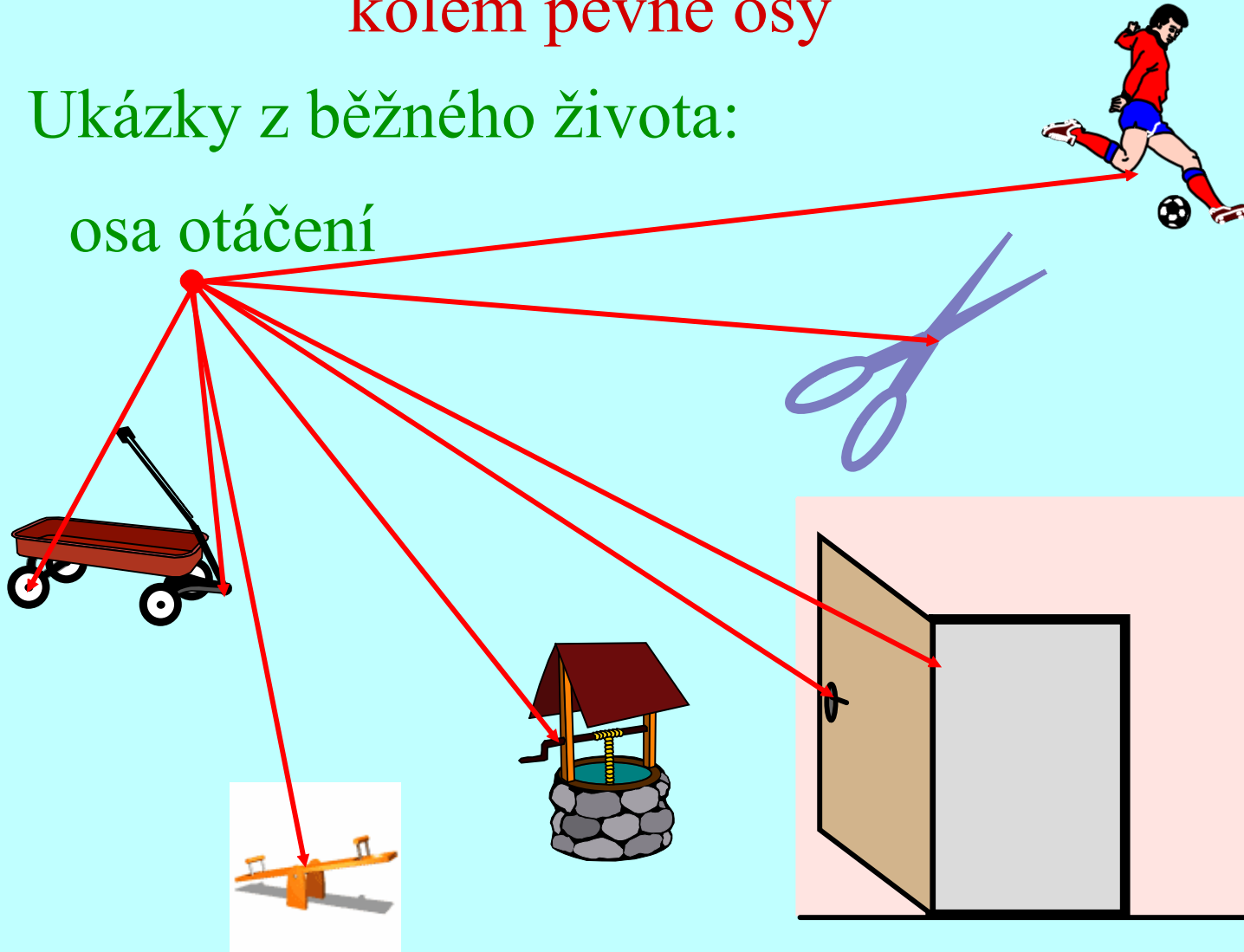
Ing. Irena Mrazíková
ZŠ, Liberec, Na Výběžku 118, p. o.
vytvořeno: duben 2011

EU - peníze školám CZ.1.07/1.4.00/21.0089

Otáčivé účinky síly na těleso kolem pevné osy

Ukázky z běžného života:

osa otáčení



Otáčivé účinky síly na těleso kolem pevné osy



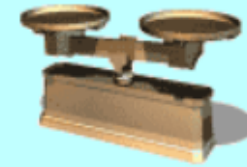
Najdi osu otáčení



Páka

Páka je tyč otočná kolem pevné osy.

Jednozvratná páka

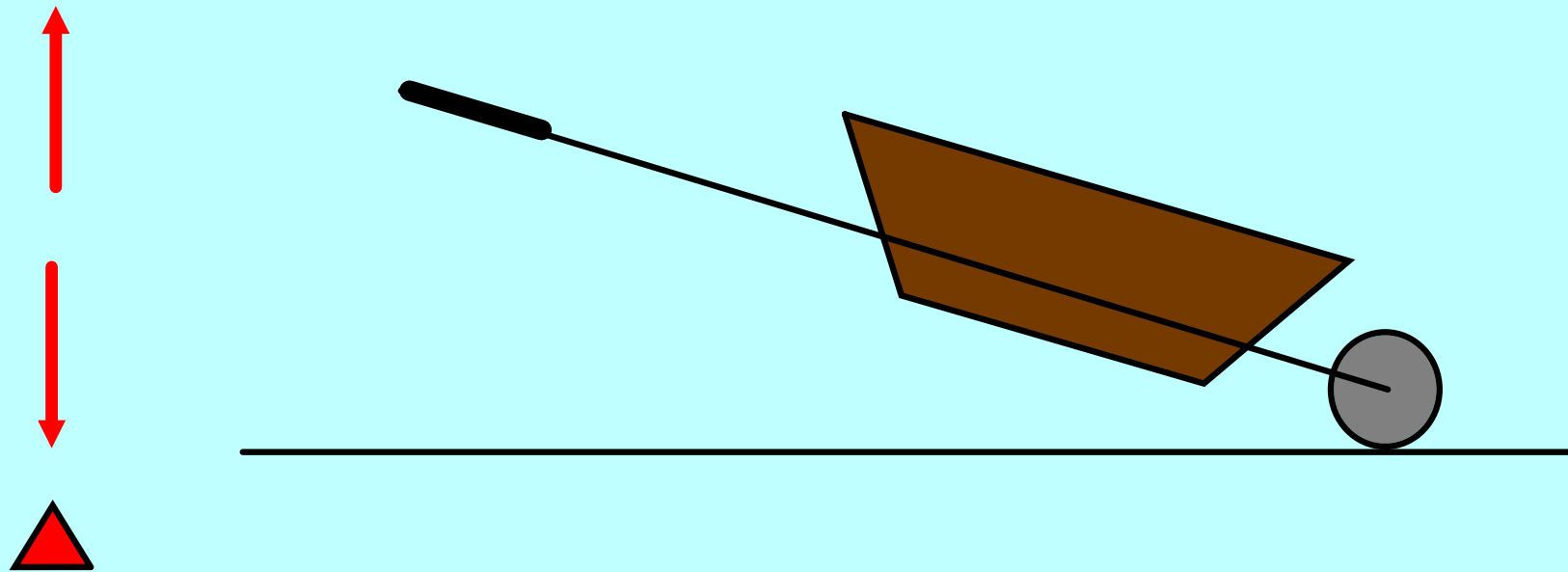


Dvojzvratná páka



Páka jednozvratná

- je taková, kdy břemeno i pracovní síla působí na stejné straně od osy otáčení.



Páka dvojzvratná

- je taková páka, kdy břemeno a pracovní síla působí na opačných stranách od osy otáčení.

