

Populace

29.4.

1) Kámen na sítoně
jakou sílu působí?

SILOHĚR
KÁMEN
HÁČEK

2) Kámen na sítoně → povítil
do vody kámen
co pozorujeme?

KADIKKA
SVODU

⇒ Na ťm kámení podle toho?

→ povítil do

sloní vody
KADIKKA SE SLANU

3) Ukážeme si, jak je těžší voda.
3 fáze pohru
miska, 2 kádinky, povítil
na Arch. zákon, háček, sítoně

4) Formule + mod. formule

$$F = m_{\text{vody}} \cdot g$$

$$F = V \cdot \rho \cdot g$$

4) Povi' se umi' plovat a i'lovit
se k' umi' nauit'?

5) Jak n'istim, k'da modeline
plovu? co o tom postrodit'?

- soubaj sil
- hustoty

6) V'rodit' a n'yvodit' k'ar'iu

4) Nauit' k' modeline plovat
modeline, k'at'm'k' s' vodou,
k' a d'ru

8) V'ast'ny' k'ap'ot'in

voda x at'y sk'usimost', k'at'm'k'ny'

voda x led —"— ; k'at'm'k'ny'

voda x noft'a —"— ; —"—

v'zduch x prap'an → uk'a'vod',

plyn do n'op'at'ov'it'i, p'it'livost'

2 k'at'm'ny', sp'ezit', sil'ny', sm'it'ba

9) uká'zka med
voda
obji
kuvka l'ga
kuvka

10) li'stičny - buerom'
napsad bu'staky
nytučis la'čny
uspo'v'dat