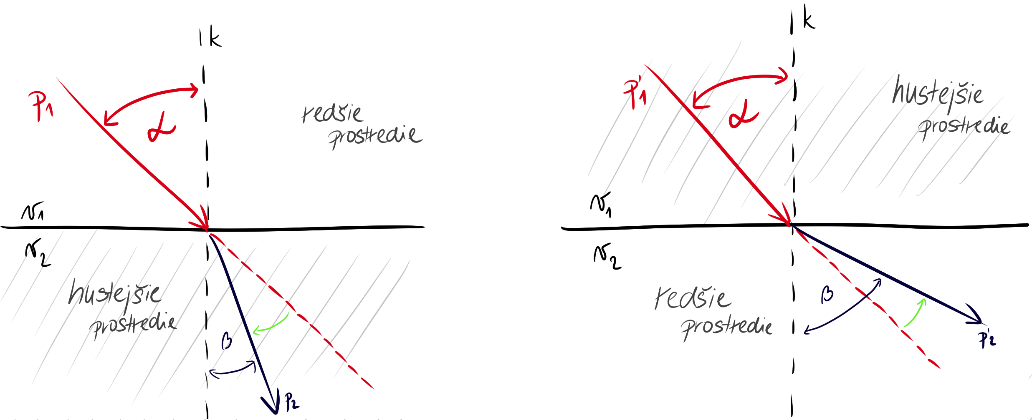
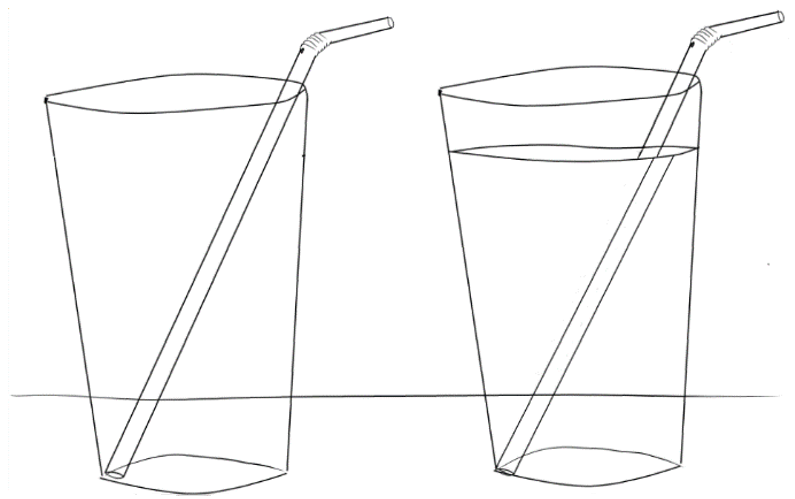
Lámanie slamky vo vode

**Dátum:** *19.1.2018*

**Úloha:** Lom slamky pri prechode zo vzduchu do vody

**Pomôcky:** slamka, voda, sklenený priesvitný pohár

**Princíp:** Keď svetlo prechádza cez jedno prostredie, pohybuje sa v priamke. Avšak, keď svetlo prechádza z jedného prostredia do druhého prostredia, dráha svetla sa láme. Keď má svetlo v jednom prostredí väčšiu rýchlosť ako v druhom : prvé prostredie je opticky redšie a druhé hustejšie. Lom ku kolmici nastáva pri prechode svetla z opticky redšieho do hustejšieho prostredia. Lom od kolmici nastáva v opačnom prípade.

**Postup:** 1. Dáme slamku do prázdneho pohára.  
 2. Sledujeme.  
 3. Do pohára následne nalejeme vodu.  
 4. Pozorujeme zmeny.

**Záver:**V tomto laboratornom cvičení sme zistili, že ak sa slamka nachádzala v prázdnom pohári, nevideli sme jej deformáciu. Avšak, ak sme do pohára naliali vodu, slamka sa zdala byť širšia a zlomená. Tento zlom sme videli len na hranici medzi vodou (hustejším prostredím) a vzduchom (redším prostredím).  
V skutočnosti, k zmene prostredia dochádza tiež v prázdnom pohári - zo vzduchu na sklo a späť do vzduchu. Kedže je sklo tenké a svetlo začína a končí vo vzduchu, odraz do a zo skla spôsobuje len malú odchýlku.  
 V časti kde slamka bola ponorená do vody, svetlo prechádza z vody na sklo a do vzduchu. Prechádza rozlišne hustým prostredím a preto sa zdá, že slamka je zlomená.