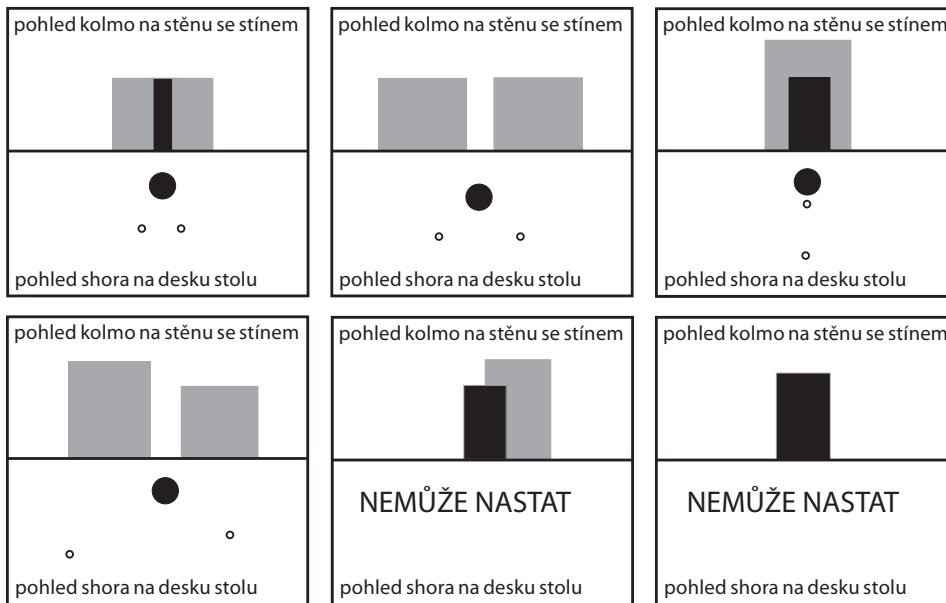


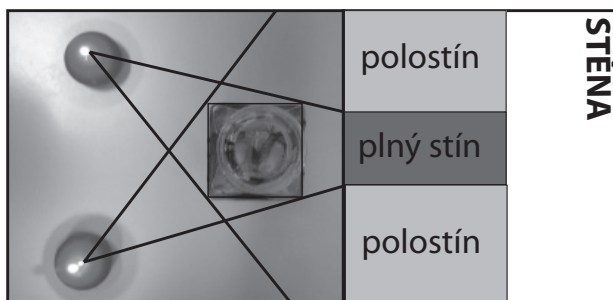
⌘ ----- ↓ PŘED KOPÍROVÁNÍM PRO ŽÁKY OD TOHOTO MÍSTA ZAKRÝT ↓ ----- ⌘

### ODPOVĚĎ 1: LABORATORNÍ PRÁCE



Poznámka: Za správné řešení se považuje přibližné rozložení objektů ve smyslu vzájemných vztahů: blíž, nebo dál od stěny, blíž, nebo dál od sebe, v zákrytu apod., a rozpoznání nereálné situace a situace, která může nastat.

### ODPOVĚĎ 2: LABORATORNÍ PRÁCE



Poznámka: Názvy oblastí plný stín a polostín nejsou nutné k správnému řešení, podstatné je odlišení tmavší a světlejší části, tedy odlišení oblasti, kam dopadá světlo jen z jednoho zdroje, od oblasti, kam nedopadá světlo vůbec.

### KOMENTÁŘ: LABORATORNÍ PRÁCE

K úspěšnému řešení úlohy je třeba číst s porozuměním doprovodný text a umět propojit informace z textu s fyzikálními poznatky. Úloha propojuje čtenářskou a přírodovědnou gramotnost. Úloha vyžaduje poměrně značnou úroveň abstrakce a představivosti, propojení reálného experimentu s geometrickým znázorněním a popisem.

⌘ ----- ⌘