

## Úkol 12

Navrhněte (nakreslete a popište), jak byste pomocí vody zjistili, zda je předmět uložen vodorovně nebo ne. Uveďte přesně, jaké pomůcky budete potřebovat a jak přesně budete postupovat.

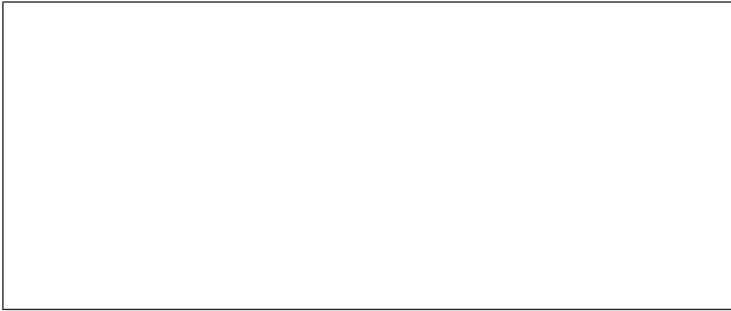
<b>Postup:</b>	<b>Pomůcky:</b>
----------------	-----------------

Pomocí navrženého postupu zjistěte, které lavice ve vaší třídě jsou vodorovné a které ne. Výsledek si ověřte pomocí vodováhy, čímž zjistíte, zda váš navržený postup funguje.

	Určení vodorovné polohy pomocí <u>vody</u>	Určení vodorovné polohy pomocí <u>vodováhy</u>		Určení vodorovné polohy pomocí <u>vody</u>	Určení vodorovné polohy pomocí <u>vodováhy</u>
1			8		
2			9		
3			10		
4			11		
5			12		
6			13		
7			14		

**Legenda:** Mapka třídy s označením lavic 1 – 14

**2. Tělesa působí na jiná tělesa na dálku**



Ty lavice, které nejsou vodorovné se pokuste vyrovnat do vodorovné polohy.

Uvažujte, proč je dobré mít lavici uloženou vodorovně.