







BA 007:	Proč vidíme přes vodu obráceně?
	list papíru A4, fixy nebo pastelky, pravítko, plastový hladký kelímeček nebo spodní část odříznuté PET lahve, plastová zkumavka se zátkou, voda, list papíru se slovy obsahujícími písmena osově souměrná a osově nesouměrná, nůžky
	<p>1. Důkaz lomu světla</p> <p>1.1. Na list papíru namalujeme šikmé čáry (jedním směrem) a prostor mezi nimi vymalujeme barevně.</p> <p>1.2. Naplníme kelímeček vodou a za ním přidržíme papír s pruhy.</p> <p>1.3. Díváme se na pruhy přes kelímeček.</p> <p>2. Převrácené písmo</p> <p>2.1. Naplníme plastovou zkumavku vodou.</p> <p>2.2. Přiložíme zkumavku k textu na papíře.</p> <p>2.3. Pozorujeme.</p>



BA 007:	Proč vidíme přes vodu obráceně?
	list papíru A4, fixy nebo pastelky, pravítko, plastový hladký kelímeček nebo spodní část odříznuté PET lahve, plastová zkumavka se zátkou, voda, list papíru se slovy obsahujícími písmena osově souměrná a osově nesouměrná, nůžky
	<p>1. Důkaz lomu světla</p> <p>1.1. Na list papíru namalujeme šikmé čáry (jedním směrem) a prostor mezi nimi vymalujeme barevně.</p> <p>1.2. Naplníme kelímeček vodou a za ním přidržíme papír s pruhy.</p> <p>1.3. Díváme se na pruhy přes kelímeček.</p> <p>2. Převrácené písmo</p> <p>2.1. Naplníme plastovou zkumavku vodou.</p> <p>2.2. Přiložíme zkumavku k textu na papíře.</p> <p>2.3. Pozorujeme.</p>