







 <p>15 min</p>	<p>BA 016: Jak zhotovíme otisky kůry stromů?</p>
	<p>papíry A4, voskovky (uhel nebo rudku), atlas stromů</p>
	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Najdeme v přírodě tři druhy stromů. 2. Na každém zvoleném kmeni stromu vybereme část s nejzajímavější strukturou a naopak část s jednotným povrchem. 3. Na tato místa přiložíme čisté listy papíru a plochou voskovky celé papíry přetáhneme svislými tahy nahoru a dolů. 4. Ze vzniklých otisků (vzorů) vytvoříme „vzorník“.

 <p>15 min</p>	<p>BA 016: Jak zhotovíme otisky kůry stromů?</p>
	<p>papíry A4, voskovky (uhel nebo rudku), atlas stromů</p>
	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Najdeme v přírodě tři druhy stromů. 2. Na každém zvoleném kmeni stromu vybereme část s nejzajímavější strukturou a naopak část s jednotným povrchem. 3. Na tato místa přiložíme čisté listy papíru a plochou voskovky celé papíry přetáhneme svislými tahy nahoru a dolů. 4. Ze vzniklých otisků (vzorů) vytvoříme „vzorník“.

 <p>15 min</p>	<p>BA 016: Jak zhotovíme otisky kůry stromů?</p>
	<p>papíry A4, voskovky (uhel nebo rudku), atlas stromů</p>
	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Najdeme v přírodě tři druhy stromů. 2. Na každém zvoleném kmeni stromu s i vybereme část s nejzajímavější strukturou a naopak část s jednotným povrchem. 3. Na tato místa přiložíme čisté listy papíru a plochou voskovky celé papíry přetáhneme svislými tahy nahoru a dolů. 4. Ze vzniklých otisků (vzorů) vytvoříme „vzorník“.