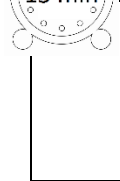
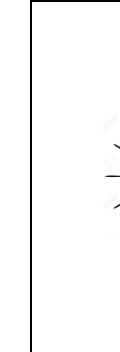

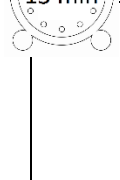
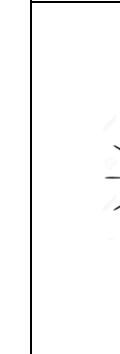
 15 min	BA 004: Jakým barvivem jsou zbarveny modré lentilky?
	<p>modré lentilky (musí být na krabičce napsáno, že jsou barveny přírodním barvivem), 2 malé kádinky, sinice Spirulina, kuželová baňka, filtrační papír, nálevka, mikroskop, potřeby k mikroskopování</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpustíme ve trošce vody modré lentilky (až se odbarví barvivo, lentilky vyjmeme a vyhodíme). Vzniklý „modrý roztok“ poslouží k porovnání. 2. Rozmícháme ve vodě v další kádince sinici Spirulinu a vzniklý zelený roztok přefiltrujeme přes filtrační papír do kuželové baňky. Filtrát bude modrý. 3. Sinici můžeme vložit na sklíčko a pozorovat v mikroskopu její tělo.

 15 min	BA 004: Jakým barvivem jsou zbarveny modré lentilky?
	<p>modré lentilky (musí být na krabičce napsáno, že jsou barveny přírodním barvivem), 2 malé kádinky, sinice Spirulina, kuželová baňka, filtrační papír, nálevka, mikroskop, potřeby k mikroskopování</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpustíme ve trošce vody modré lentilky (až se odbarví barvivo, lentilky vyjmeme a vyhodíme). Vzniklý „modrý roztok“ poslouží k porovnání. 2. Rozmícháme ve vodě v další kádince sinici Spirulinu a vzniklý zelený roztok přefiltrujeme přes filtrační papír do kuželové baňky. Filtrát bude modrý. 3. Sinici můžeme vložit na sklíčko a pozorovat v mikroskopu její tělo.