

První vědomostní úroveň – nízká

Žáci vykazují základní znalosti z přírodních věd.

Žáci prokazují některé základní znalosti typického chování a vnějších znaků živočichů a rostlin i určitou znalost vzájemného působení živých přírodnin a jejich životního prostředí a využívají znalost některých poznatků vztahujících se k lidskému zdraví. Žáci prokazují základní znalost skupenství látek a jejich fyzikálních vlastností. Žáci vysvětlí jednoduché obrázky, doplní jednoduché tabulky a zformulují krátké písemné odpovědi založené na konkrétních poznatcích.

Žáci prokazují některé základní znalosti typického chování a vnějších znaků živočichů a rostlin. Například určí živočichy, kteří snášejí vejce, rozpoznají živočichy, kteří mají páteř, a rozpoznají důležitou část rostlin nezbytnou pro jejich růst.

Žáci prokazují určitou elementární znalost vzájemného působení živých přírodnin a jejich životního prostředí, přiřadí živočichy k jejich ekosystémům a rozpoznají živou přírodninu, která si vytváří vlastní živiny.

Žáci využívají znalost některých základních poznatků vztahujících se k lidskému zdraví, jakými jsou například způsob, jak se vyhnout nemocem, nebo způsob, jak dosáhnout dobrého tělesného zdraví.

Žáci prokazují základní znalost skupenství látek a jejich fyzikálních vlastností. Roztřídí různé materiály na pevné látky, kapaliny a plyny a vědí, že magnety přitahují některé kovy.

Žáci vysvětlí jednoduché obrázky, doplní jednoduché tabulky a zformulují krátké písemné odpovědi založené na konkrétních poznatcích.