

Předmět: PRACOVNÍ ČINNOSTI	Ročník: 9.	ŠVP – Základní škola Brno, Hroznová 1	
Učivo předmětu	Výstupy předmětu	Průřezová témata	Mezipředmětové vztahy
<p><u>bezpečnost práce</u> ochrana zdraví</p> <p><u>pěstitelství a životní prostředí</u> ochrana životního prostředí, ochrana zdraví obyvatelstva diskuse, debata o problémech životní prostředí v okolí školy</p> <p><u>léčivé rostliny</u> léčivé rostliny práce s klíčem, atlasem rostlin, literaturou</p> <p><u>koření</u> užití v běžném životě</p> <p><u>polní plodiny</u> přehled polních plodin význam při výživě člověka, ke krmení živočichů</p> <p><u>obilniny</u> názorná ukázka polních plodin, obilek</p>	<p>Uvědomuje si nebezpečí při poranění, každý (i drobný) úraz hlásí učiteli a požaduje ošetření.</p> <p>Uvědomuje si měnící se vztah člověka k přírodě během vývoje člověka. Uvědomuje si význam zeleně, uvědomuje si členění prostoru (betonové plochy). Umí poznat dřeviny v okolí školy.</p> <p>Zná charakteristiku a význam léčivých rostlin, zná rozdělení, zásady sběru, sušení, uchování. Zná základní podmínky pro pěstování jednoletých a víceletých léčivých rostlin.</p> <p>Uvědomuje si význam koření, historii, užití v domácnosti, způsoby pěstování.</p> <p>Poznává základní druhy plodin, zná rostlinnou stavbu.</p> <p>Umí vysvětlit způsob pěstování , umí poznat nejběžnější obilniny, zná jejich využití.</p>	<p>globální problémy lidstva environmentální výchova multikulturní výchova</p>	<p>přírodopis dějepis zeměpis chemie</p>

Předmět: PRACOVNÍ ČINNOSTI	Ročník: 9.	ŠVP – Základní škola Brno, Hroznová 1	
Učivo předmětu	Výstupy předmětu	Průřezová témata	Mezipředmětové vztahy
<p><u>ovocné rostliny</u>            ovocné stromy            drobné ovoce, peckovice, ovocné dřeviny            způsoby množení štěpování            práce s atlasem</p>	<p>Chápe význam ovoce jako nedílnou součást našeho jídelníčku (cukr, voda, bílkoviny, vitamíny, vláknina).            Zná stavbu a dělení plodů.            Má přehled o pěstování v ČR.            Rozlišuje ovocné stromy podle koruny, plodů.            Zná způsoby množení (řízkování, křížení, roubování, očkování).</p>		