

Roční plán práce

2023/24

Třída: 6.A

Předmět: Pracovní výchova

Vyučující: Marie Hubíková

Počet hodin týdně: za čtrnáct dní 2

Učivo	Očekávané výstupy	poznámka
Pracovní řád, bezpečnost a hygiena práce Pěstitelství ve vztahu k životnímu prostředí Půda – vznik, vlastnosti, zpracování půdy, výživa rostlin Zelenina – význam, rozdělení, pěstování, ochrana před škůdci Léčivé rostliny – rozdělení, význam, zásady sběru, sušení, uchovávání Okrasné rostliny – rozdělení, okrasné dřeviny, bonsaje, pokojové, balkónové a venkovní rostliny	<ul style="list-style-type: none">- dbá o bezpečnost práce při úpravě ploch v okolí školy, dodržuje hygienu při práci- chápe význam pěstitelské činnosti v péči o životní prostředí- pokouší se o rozčlenění půdy podle půdního druhu- zná základní druhy hnojiv- seznámí se s různými způsoby zpracování půdy- rozdělí zeleninu podle délky vegetace- pozná nejznámější léčivé rostliny- zásady při sběru a uskladnění- příklady alergie- určí pokojové, balkónové a venkovní rostliny	OSV – OR - 3 seberegulace a sebeorganizace OSV - SR - 4 kooperace a kompetice ENV - 3, 4 lidské aktivity a problémy životního prostředí, vztah člověka k prostředí
Dřevo, vlastnosti, rozdělení	Je seznámen s vlastnostmi, rozdělením a užitím dřeva, plastu a kovu.	ENV- 4 vztah člověka k prostředí
Práce se dřevem, orýsování, měření, řezání, pilování, broušení	Naučí se pojmenovat a zacházet s nástroji na opracování dřeva.	

Spojování dřeva, povrchová úprava	Při zhotovení výrobku provádí jednoduché pracovní operace se dřevem, plasty a kovy.	
Plasty vlastnosti, užití	Učí se používat vhodné pracovní nástroje a nářadí pro ruční obrábění dřeva, plastu a kovu.	ENV- vztah člověka k prostředí, likvidace odpadu
Plasty, měření, orýsování, řezání		
Ruční obrábění plastů, pilování, broušení, vrtání		
Práce s tenkým drátem	Vyzkouší vyrovnávání, stříhání, ohýbání drátu.	
Práce s plechem, vyrovnávání orýsování, stříhání, pilování tvarování	Dodržuje zásady bezpečnosti při práci s používaným nářadím. Vyzkouší vyrovnávání, orýsování, stříhání, pilování tvarování.	