

PŘEDMĚT	UČIVO	HOTOVO <i>Cíl jsem splnil/a, když...</i>
<p>ČESKÝ JAZYK (Drábková) T6</p> <p>út 11.10. písemka na obohacování slovní zásoby a tvoření slov (teorie i praxe)</p>	<p>Písemná práce a její následný rozbor.</p> <p>Opakování pravopisu.</p> <p>Práce s textem.</p> <p>Sloh - charakteristika lit.postavy.</p>	<p><i>Procvičím si pravopis.</i></p> <p><i>Čtu s porozuměním, rozvíjím svou čtenářskou gramotnost.</i></p> <p><i>Seznámím se s tímto slohovým útvarem.</i></p>
<p>ANGLICKÝ JAZYK (Dvořák) T2</p>		
<p>ANGLICKÝ JAZYK (Laušmanová) T6</p>	<p>Unit 5: opakování str. 102+103 čtvrtek(bude upřesněno): test Unit 5</p>	<p><i>Ujasním si, co z lekce 1 jsem zvládl/a a na čem potřebuju ještě pracovat.</i></p> <p>Prosím, noste si pracovní sešity, na konci týdne je budu vybírat.</p>
<p>ANGLICKÝ JAZYK (Křístelová) T2</p>		

NĚMECKÝ JAZYK (Klepárníková) T6	Einheit 5: Přivlastňovací zájmena	Používám přivlastňovací zájmena s podstatným jménem.
NĚMECKÝ JAZYK (Walsbergerová) T6	Přivlastňovací zájmena: mein, dein, sein, ihr, unser, euer, ihr/Ihr.	→ Řeknu a napíšu můj, tvůj, jeho, její, naše, vaše, jejich/Vaše ve spojení s podstatným jménem.
MATEMATIKA (Němcová) T6 PO-písemná práce- mocniny	Opakování učiva ze 7. ročníku-geometrie	Zpracovávám ve skupině nebo sám zadané příklady.
PŘÍRODOPIS (Jana Stará) T6	Savci	Referáty a písemné opakování (úvod do savců, anatomie)
CHEMIE (Madaraszová) T2	Roztoky, koncentrace	Student spočítá procentickou koncentraci roztoku, ví jak se roztoky dělí.
ZEMĚPIS (Burian) T6	Evropa - poloha, přírodní, politické a hospodářské poměry.	
FYZIKA (Doležel) T6	Energie polohová a pohybová Zákon zachování energie Účinnost	

INFORMATIKA (Šebesta) T3	Video Holka z Instagramu Automatizace - vyhledávání informací na internetu	Zpracuji v dokumentu jedno téma/přístroj/práci na téma automatizace
DĚJEPIS (Burian) T6	Velká francouzská revoluce.	Test - osvícenství.
VÝCHOVY T4	Píseň Kde ty kytky jsou Pracovní činnosti - druhy jablek, moštování	<i>Přečíst si text</i> <i>Nasbírám bedýnku jablek a zkusím si moštování</i>
Jiná sdělení T6		