

<b>PŘEDMĚT</b>	<b>UČIVO</b>	<b>HOTOVO</b> <i>Cíl a co budu mít uděláno</i>
<b>ČESKÝ JAZYK</b> (Hortová) T26	<b>Zájmena - druhy a skloňování</b>  <b>Čtení s porozuměním</b>	Vyjmenuji z paměti druhy zájmen a poznám je v textu.  Procvičuji čtení s porozuměním v textech různé povahy.
<b>MATEMATIKA</b> (Sedlák) T26	<b>Příprava na přijímací zkoušky</b>	
<b>ANGLICKÝ JAZYK</b> (Laušmanová) T26	Unit 3A+3B: Jobs str. 59-61	Popisují typy práce a pracovní proces. Použijí vazbu HAVE TO v budoucím a minulém čase.
<b>ANGLICKÝ JAZYK</b> T26 (Dvořák, Laušmanová)	Unit 2 str. 50-53	Vyprávím příběh THE WITCHES. Použijí minulý prostý a průběhový čas. Popisují děj knihy/filmu.

<b>ANGLICKÝ JAZYK</b> T25 (Dvořák)	<b>Projekt Edison</b>	
<b>NĚMECKÝ JAZYK</b> (Klepárníková) T26	<b>Einheit 11 Imperativ</b> <b>Beim Arzt</b>	Vytvořím rozkazovací způsob u základních sloves. Sestrojím konverzaci doktorXpacient..
<b>PŘÍRODOPIS</b> (Madarázsová, Stará) T26		
<b>DĚJEPIS</b> (Dvořák) T25	<b>Československo, prezentování projektů</b>	
<b>ZEMĚPIS</b> (Doležel) T26	<b>Světové zemědělství</b>	
<b>FYZIKA</b> (Doležel) T26	<b>Modely atomu, Elektromagnetické záření</b>	

<p><b>CHEMIE</b> (Madarászsová) T26</p>	<p>Test: REDOXNÍ REAKCE (Podívejte se na video:<a href="https://www.youtube.com/watch?v=FAqTXHkFOSU">https://www.youtube.com/watch?v=FAqTXHkFOSU</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ygDqVDZvA64">https://www.youtube.com/watch?v=ygDqVDZvA64</a></p> <p>Zdroje energie</p>	<p>Žák vysvětlí pojem redukce a oxidace a pozná, že se jedná o redoxní děj. Správně určí oxidační čísla. Uvede příklady reakcí, které využívá člověk - výroba železa a kovů z rud. popíše Galvanický článok, elektrolyzu a pokovování. (dělali jsme v CA) Pro ty, kteří nebyli ve čtvrtek, tak videa jsou povinná!</p>
<p>Hudební výchova T26</p>	<p>DJ konzole</p>	<p>Ovládám základní operace</p>
<p><b>INFORMACE PRO RODIČE</b> T26</p>	<p>Vybíráme 900,- Kč = 260,- Lasergame + 640,- záloha na školní výlet ubytování. V úterý 27.2. jedeme do Brna na lasergame, poté se přesuneme do centra, kde bude rozchod. Sraz/Odjezd v 8:00 hod v Deblíně na zastávce. Návrat 14:00 hod.</p>	