

Vzdělávací oblast: Informační a komunikační technologie

Vyučovací předmět: Praktika z informační a výpočetní techniky

Třída: kvarta

Očekávané výstupy Žák:	Učivo	Přesahy Průřezová témata	Poznámky
<p>V tabulkovém kalkulátoru dokáže zpracovat náročný dokument na zadané téma, přičemž definuje a zapisuje vztahy mezi jednotlivými údaji pomocí vzorců a vestavěných funkcí, vhodné údaje zobrazí pomocí grafů a esteticky upraví dokument pro výstup na tiskárně.</p> <p>umí nadefinovat a vytvořit tabulku v databázi umí seřazovat a filtrovat data v databázové tabulce umí zformulovat dotaz v databázi umí vytvořit databázový formulář dle požadavků umí vytvořit z databáze sestavu</p>	<p>TABULKOVÉ KALKULÁTORY</p> <p>princip činnosti tabulkových kalkulátorů editační řádek, buňka, oblast, list, sešit relativní a absolutní adresace buněk a oblastí, zápis vzorců a využití vestavěných funkcí tvorba a úpravy grafů úprava dokumentu pro tisk, záhlaví, zápatí nástroje pro práci s daty v tabulkovém kalkulátoru (filtry, řazení, atd.)</p> <p>DATABÁZE</p> <p>tvorba tabulky, práce s tabulkou filtrace a řazení dotazy formuláře sestavy</p>	<p>matematika – jednoduché početní operace, grafické znázornění dat</p> <p>tělesná výchova – záznam osobních rekordů do tabulky</p>	