1.        Databáze - charakteristika, druhy databází, jejich princip a použití, SŘBD, DBS

2.        Relační databáze - relace, diagramy, druhy klíčů, [ACID transakce](https://moodle-stary.skolakrizik.cz/mod/lesson/view.php?id=6410)

3.        Konceptuální, logický a fyzický model databáze - jejich popis a účel

4.        SQL - charakteristika, syntaxe, základní dotazy CRUD, příklady

5.        SQL - skupina příkazů JOIN (LEFT, RIGHT, atd.) a [VIEW](https://moodle-stary.skolakrizik.cz/mod/lesson/view.php?id=6338), použití a příklady

6.        SQL - agregační klauzule, podmínky, řazení výstupu, příklady