ÚKOL 2:SQL DANIEL KNESPL

Zadání	SQL dotaz	Počet záznamů
jméno, příjmení, pracoviště, Titul, Budova Vytvořte položku Pracovník z (jméno + příjmení) a Sektor z (Budova/pracoviště) a-vyberte všechny "Ing." Začínající písmenem "J" ve jméně	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, Budova+"/"+Pracoviště AS Sektor, Titul FROM Zaměstnanci WHERE Titul ="Ing." AND jméno LIKE "J*";	8
jméno, příjmení, pracoviště, Titul, Budova Vytvořte položku Pracovník z (jméno + příjmení) a Sektor z (Budova/pracoviště/Titul) a vyberte všechny, kteří v položce "Pracovník" obsahují písmena "an"	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, Budova+"/"+Pracoviště+"/"+Titul AS Sektor FROM Zaměstnanci WHERE jméno+" "+příjmení LIKE "*an*";	18
jméno, příjmení, pracoviště, Titul, Budova Předchozí příklad upravte na parametrický dotaz. Proveďte výběry pro řetězce: "ko", "en", "il", "mil"	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, Budova+"/"+Pracoviště+"/"+Titul AS Sektor FROM Zaměstnanci WHERE jméno+" "+příjmení LIKE "*"+[Zadejte hledaný výraz]+"*";	ko: 4 en: 5 il: 8 mil: 5
jméno, příjmení, pracoviště, Budova, Název Propojte tabulku Zaměstnanci a Pracoviště: Vytvořte položku Pracovník z (jméno + příjmení) a Sektor z (Budova: Název) a- vyberte všechny ženy	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, Budova+": "+Název AS Sektor FROM Zaměstnanci INNER JOIN Pracoviste ON Zaměstnanci.pracoviště = Pracoviste.Zkratka WHERE Pohlaví = "Ž";	11
jméno, příjmení, pracoviště, Budova, Název Předchozí příklad předělejte na parametrický dotaz pro výběr dle Názvu pracoviště	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, Budova+": "+Název AS Sektor FROM Zaměstnanci INNER JOIN Pracoviste ON Zaměstnanci.pracoviště = Pracoviste.Zkratka WHERE Název = [Zadejte název pracoviště, ne zkratku];	IT: 6 LOG: 5