

Zadání	SQL dotaz	Počet záznamů
<b>jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, [Datum narození]</b> <b>[Datum narození]&gt;1/1/1969 a [Datum narození]&lt;12/31/1972</b>	SELECT jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, [datum narození]  FROM Zaměstnanci  WHERE ([datum narození] > 25204) AND ([datum narození] < 26664);	9
<b>jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, Plat</b> <b>Pohlaví -ženské a Plat &gt; 10000</b>	SELECT jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, Plat  FROM Zaměstnanci INNER JOIN Změstnanci_data1 ON Zaměstnanci.OČ = Změstnanci_data1.OČ  WHERE (Pohlaví = "Ž") AND (Plat > 10000);	6
<b>jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, Budova</b> <b>(Budova A nebo B) a(Pracoviště výr nebo fin) a-všichni s Řidičákem</b>	SELECT jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, Budova  FROM Zaměstnanci INNER JOIN Změstnanci_data1 ON Zaměstnanci.OČ = Změstnanci_data1.OČ  WHERE (Budova = "A" OR Budova = "B")AND (Pracoviště = "VÝR" OR Pracoviště = "FIN")AND([Řidičské oprávnění]=-1);	15
<b>jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, Budova</b> <b>Vytvořte položku Pracovník z (jméno + příjmení) a Sektor z (Budova/pracoviště) a vyberte všechny s Řidičákem</b>	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, budova+'/' +pracoviště AS Sektor, Pohlaví  FROM Zaměstnanci INNER JOIN Změstnanci_data1 ON Zaměstnanci.OČ = Změstnanci_data1.OČ  WHERE [Řidičské oprávnění] = -1;	33
<b>jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, Budova</b> <b>Vytvořte položku Pracovník z (příjmení+ jméno), seřadíte dle příjmení. Vytvořte parametrický dotaz pro výběr Budovy</b>	SELECT jméno+" "+příjmení AS Pracovník, pracoviště, Pohlaví, Budova  FROM Zaměstnanci  WHERE Budova = [Zadejte Budovu pracovníka:]  ORDER BY příjmení;	A=26 B=20

PRVNÍ DOTAZ BY MOHL VYPADAT TAKÉ NAPŘÍKLAD TAKTO:

SELECT jméno, příjmení, pracoviště, Pohlaví, [datum narození]

FROM Zaměstnanci

WHERE [Datum narození] BETWEEN #1/1/1969# AND #12/31/1972#;