ÚKOL 1:SQL DANIEL KNESPL

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

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#;