

## Aplicație Access

Se dau tabelele:

Nume tabel	Câmp 1	Câmp 2	Câmp 3
<b>Elevi</b>	ID_elev (AutoNumber - cheie primară)	Nume (text)	-
<b>Note</b>	ID_nota (AutoNumber - cheie primară)	ID_elev (număr întreg)	Nota (număr întreg)

- Se stabilește o relație de tip “one-to-many” între cele două tabele
- Tabelul “**Elevi**” se completează cu patru înregistrări
- Tabelul “**Note**” se completează cu 3-4 note diferite pentru fiecare elev (în total vor fi 12-16 înregistrări)

Se cere:

- Crearea unei interogări simple folosind expertul, care:
  - Selectează câmpurile “**ID\_elev**” și “**Nume**” din tabelul “**Elevi**”
  - Selectează câmpul “**Nota**” din tabelul “**Note**”
  - Afișează media notelor precum și cea mai mică notă a fiecărui elev în parte.

### Indicații

Elevi : Table		
	Field Name	Data Type
	ID_elev	Number
	Nume	Text

Note : Table		
	Field Name	Data Type
	ID_nota	AutoNumber
	ID_elev	Number
	Nota	Number

Elevi : Table		
	ID_elev	Nume
+	3	Mihai
+	10	Popescu
+	20	Ionescu
+	30	Ozun

**Note : Table**

	ID_nota	ID_elev	Nota
	1	10	8
	2	20	9
	3	10	10
	4	3	7
	5	30	5
	6	30	6
	7	30	3
▶	(AutoNumber)	0	

**Elevi Query : Select Query**

Field:	ID_elev	Nume	Avg Of Nota: Nota	Min Of Nota: Nota
Table:	Elevi	Elevi	Note	Note
Total:	Group By	Group By	Avg	Min
Sort:		Ascending		
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:				
or:				