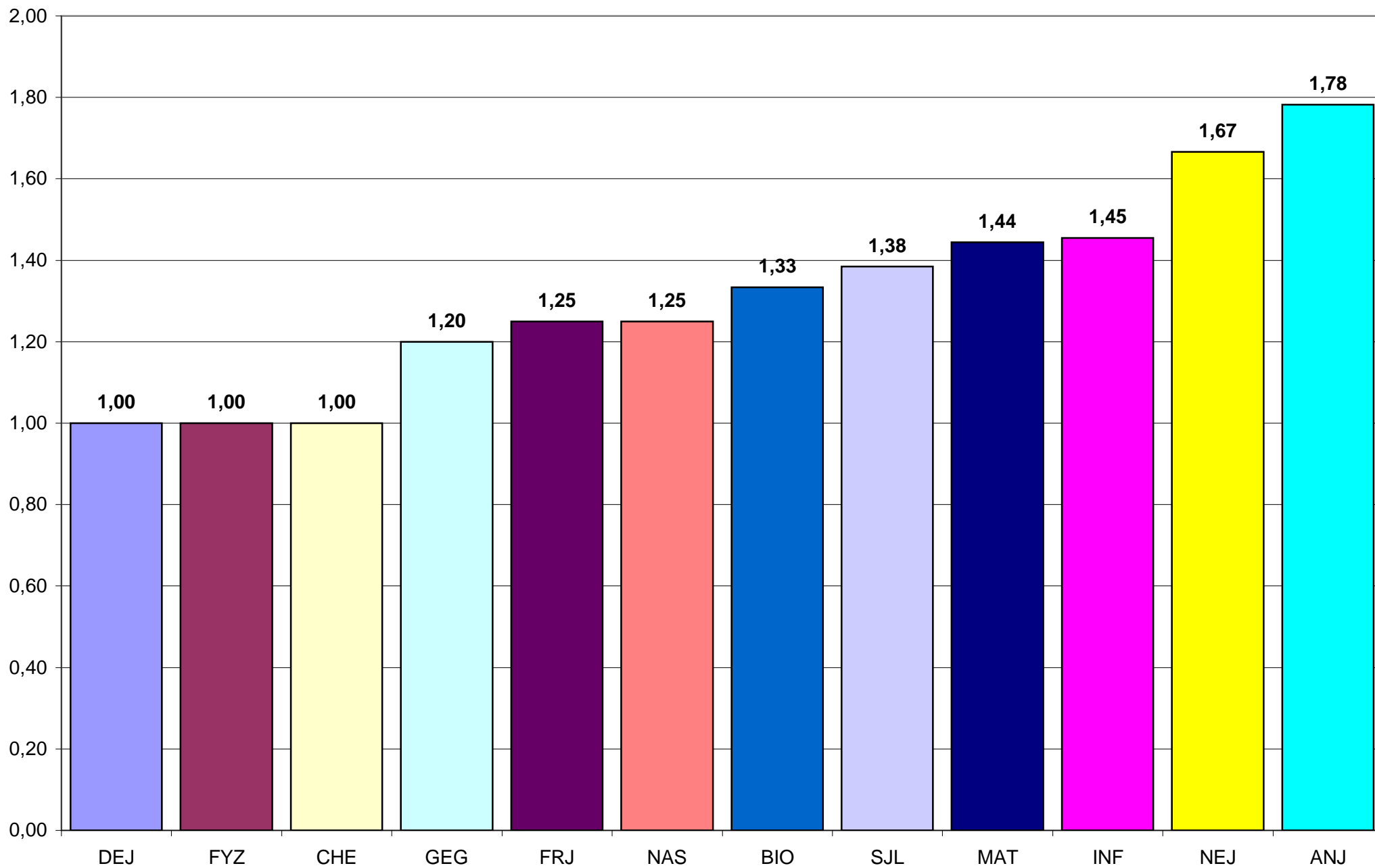


Ok, CJ B2								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	5	5					1,00
2	FRJ	1	1					1,00
3	NEJ							
Spolu		6	6					1,00

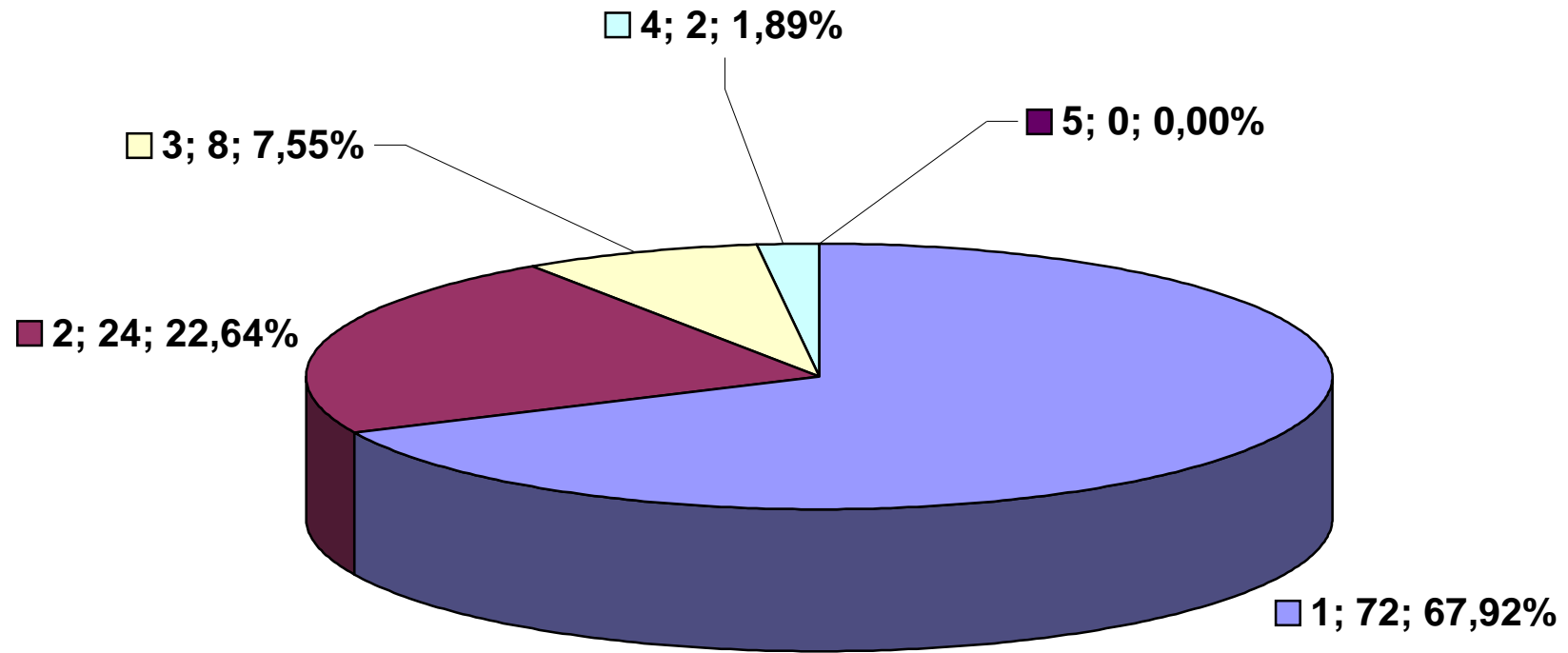
Ok, CJ B1 a ostatné predmety								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	18	6	7	4	1		2,00
2	BIO	9	7	1	1			1,33
3	DEJ	2	2					1,00
4	FRJ	3	2	1				1,33
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	5	4	1				1,20
7	CHE	5	5					1,00
8	INF	11	7	3	1			1,45
9	MAT	9	7		2			1,44
10	NAS	8	6	2				1,25
11	NEJ	3	1	2				1,67
12	SJL	26	18	7		1		1,38
Spolu		100	66	24	8	2		1,34

Ok (CJ B1 a B2 spolu a ostatné predmety)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	23	11	7	4	1		1,78
2	BIO	9	7	1	1			1,33
3	DEJ	2	2					1,00
4	FRJ	4	3	1				1,25
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	5	4	1				1,20
7	CHE	5	5					1,00
8	INF	11	7	3	1			1,45
9	MAT	9	7		2			1,44
10	NAS	8	6	2				1,25
11	NEJ	3	1	2				1,67
12	SJL	26	18	7		1		1,38
Spolu		106	72	24	8	2		1,31

Poradie predmetov (CJ B1 a B2 spolu), Ok



Prospechová štruktúra (CJ B1 a B2 spolu), Ok

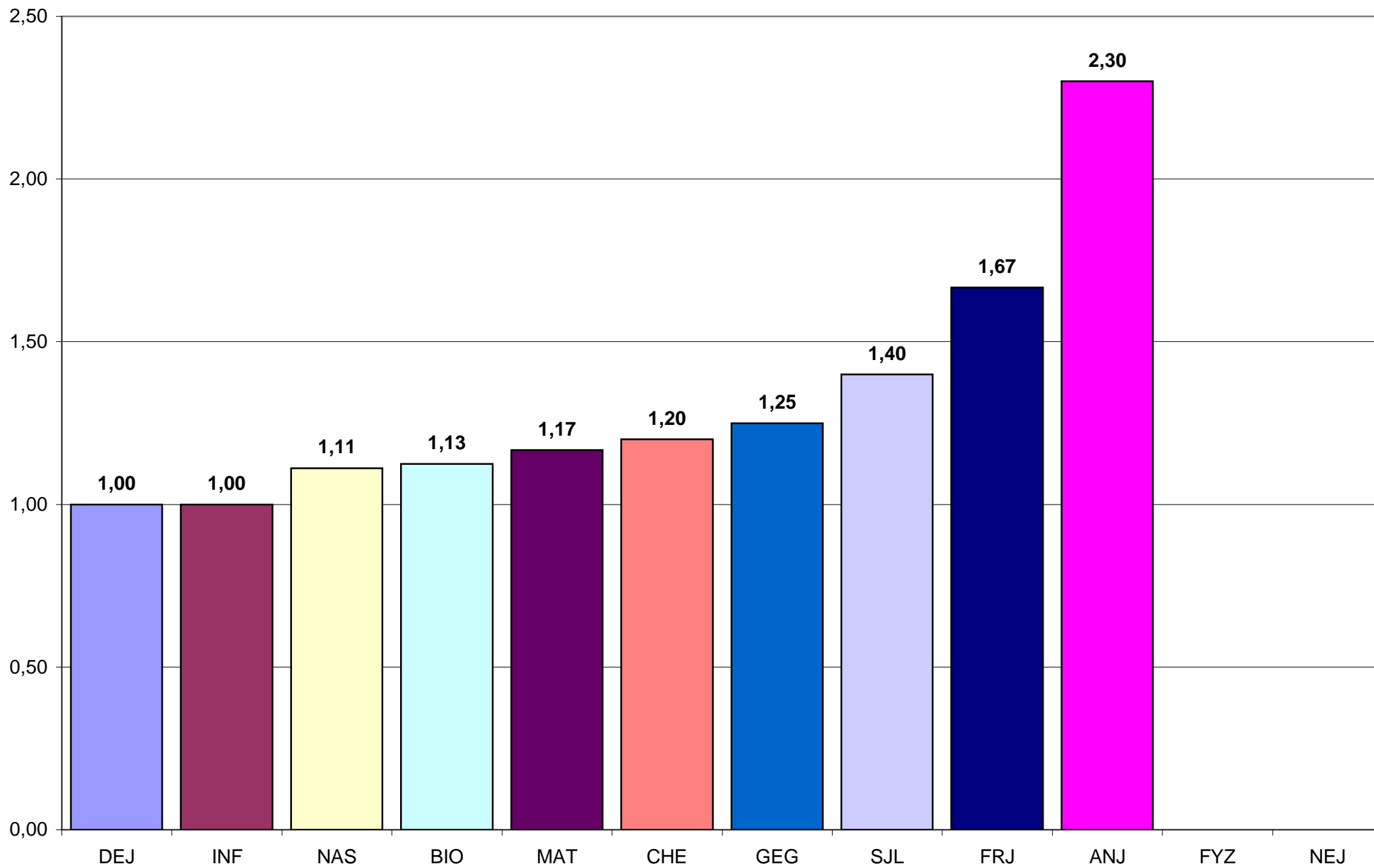


4. A, CJ B2								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ							
2	FRJ							
3	NEJ							
Spolu								

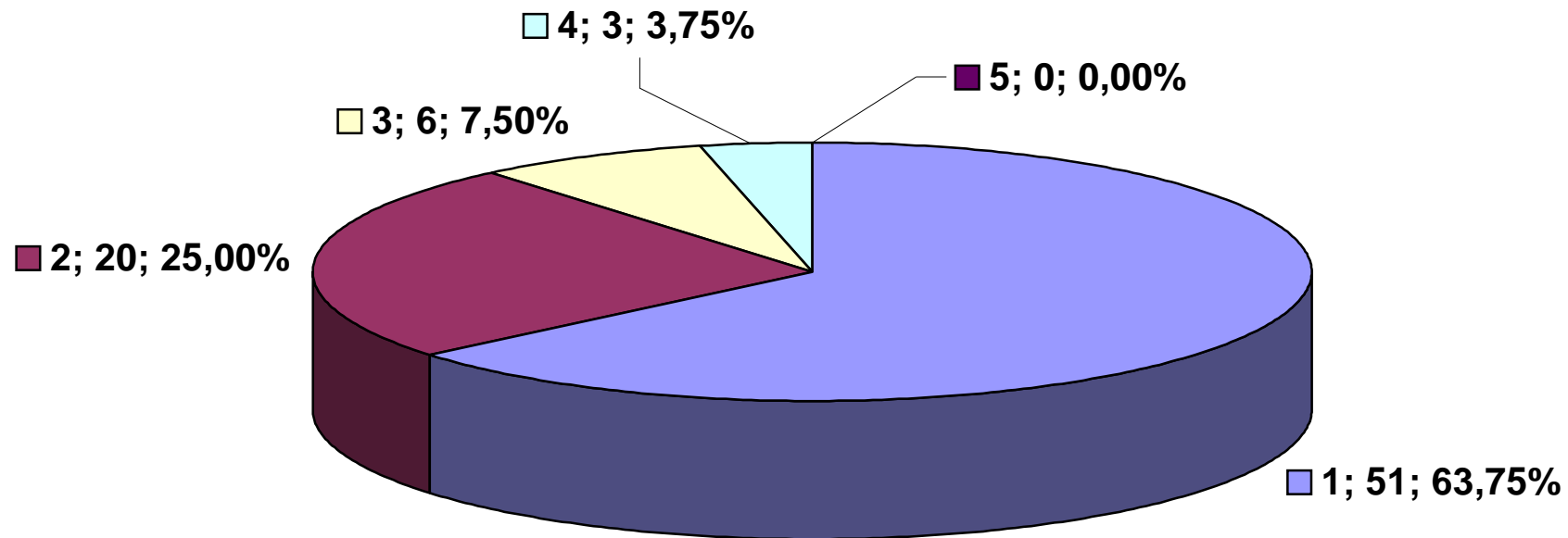
4. A, CJ B1 a ostatné predmety								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	20	5	7	5	3		2,30
2	BIO	8	7	1				1,13
3	DEJ	1	1					1,00
4	FRJ	3	1	2				1,67
5	FYZ							
6	GEG	4	3	1				1,25
7	CHE	5	4	1				1,20
8	INF	4	4					1,00
9	MAT	6	5	1				1,17
10	NAS	9	8	1				1,11
11	NEJ							
12	SJL	20	13	6	1			1,40
Spolu		80	51	20	6	3		1,32

4. A (CJ B1 a B2 spolu a ostatné predmety)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	20	5	7	5	3		2,30
2	BIO	8	7	1				1,13
3	DEJ	1	1					1,00
4	FRJ	3	1	2				1,67
5	FYZ							
6	GEG	4	3	1				1,25
7	CHE	5	4	1				1,20
8	INF	4	4					1,00
9	MAT	6	5	1				1,17
10	NAS	9	8	1				1,11
11	NEJ							
12	SJL	20	13	6	1			1,40
Spolu		80	51	20	6	3		1,32

Poradie predmetov (CJ B1 a B2 spolu), 4. A



Prospechová štruktúra (CJ B1 a B2 spolu), 4. A

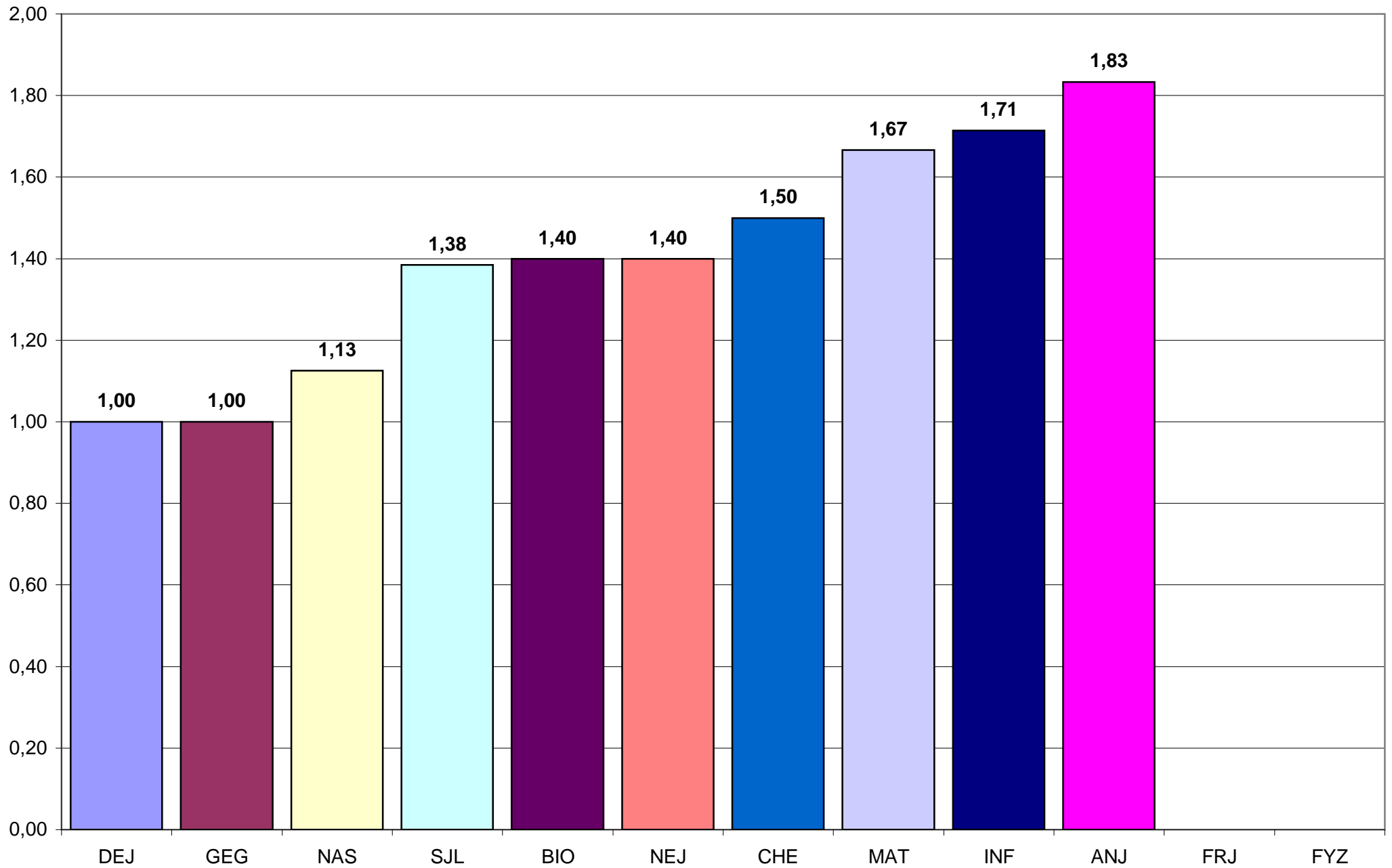


4. B, CJ B2								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ							
2	FRJ							
3	NEJ							
Spolu								

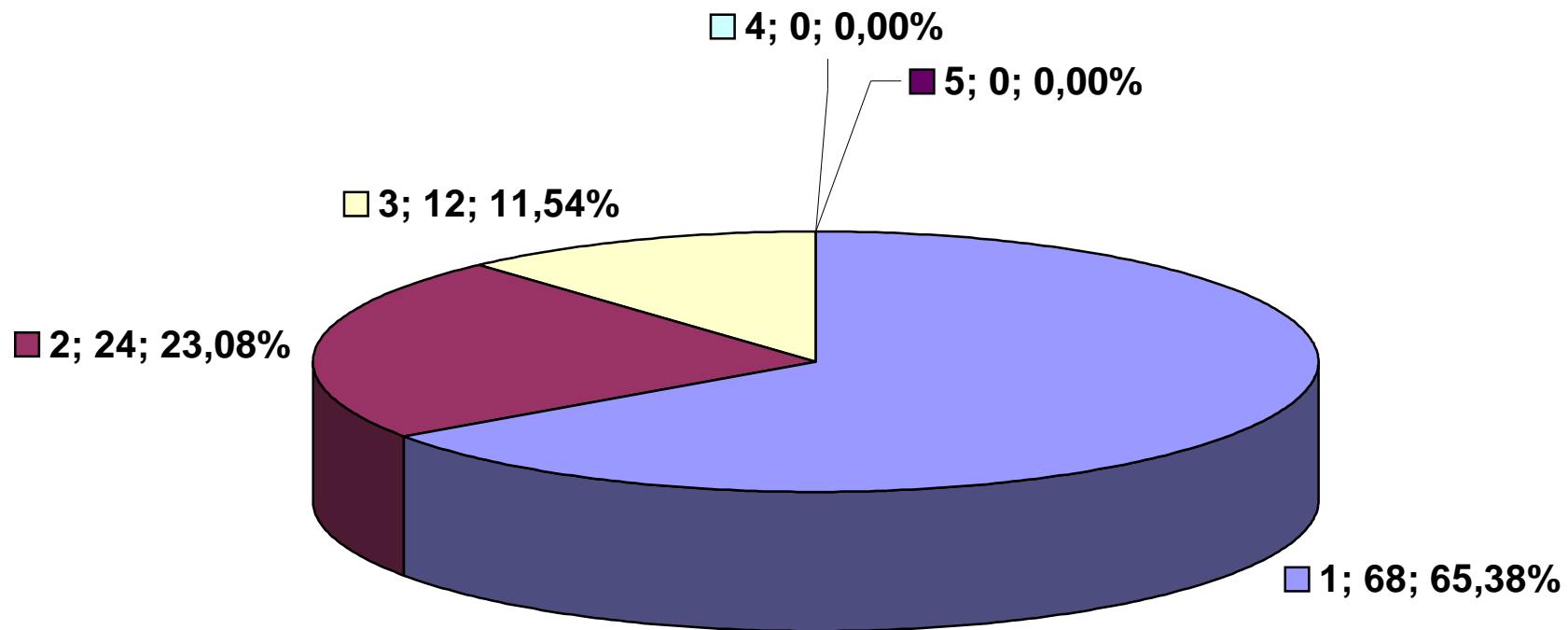
4. B, CJ B1 a ostatné predmety								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	18	7	7	4			1,83
2	BIO	5	3	2				1,40
3	DEJ	6	6					1,00
4	FRJ							
5	FYZ							
6	GEG	4	4					1,00
7	CHE	6	3	3				1,50
8	INF	7	4	1	2			1,71
9	MAT	9	5	2	2			1,67
10	NAS	8	7	1				1,13
11	NEJ	15	9	6				1,40
12	SJL	26	20	2	4			1,38
Spolu		104	68	24	12			1,40

4. B (CJ B1 a B2 spolu a ostatné predmety)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	18	7	7	4			1,83
2	BIO	5	3	2				1,40
3	DEJ	6	6					1,00
4	FRJ							
5	FYZ							
6	GEG	4	4					1,00
7	CHE	6	3	3				1,50
8	INF	7	4	1	2			1,71
9	MAT	9	5	2	2			1,67
10	NAS	8	7	1				1,13
11	NEJ	15	9	6				1,40
12	SJL	26	20	2	4			1,38
Spolu		104	68	24	12			1,40

Poradie predmetov (CJ B1 a B2 spolu), 4. B



Prospechová štruktúra (CJ B1 a B2 spolu), 4. B

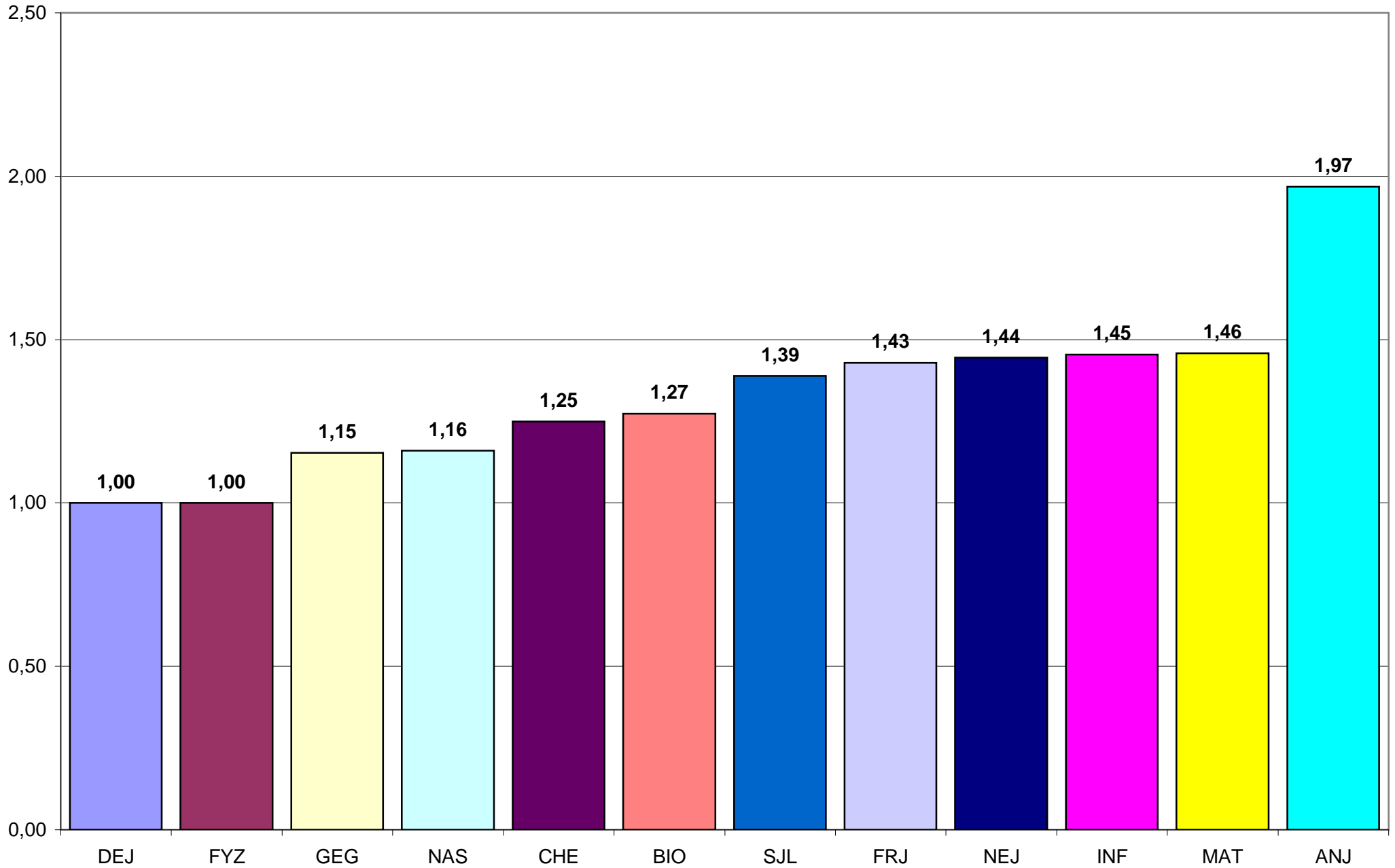


Škola, CJ B2								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	5	5					1,00
2	FRJ	1	1					1,00
3	NEJ							
Spolu		6	6					1,00

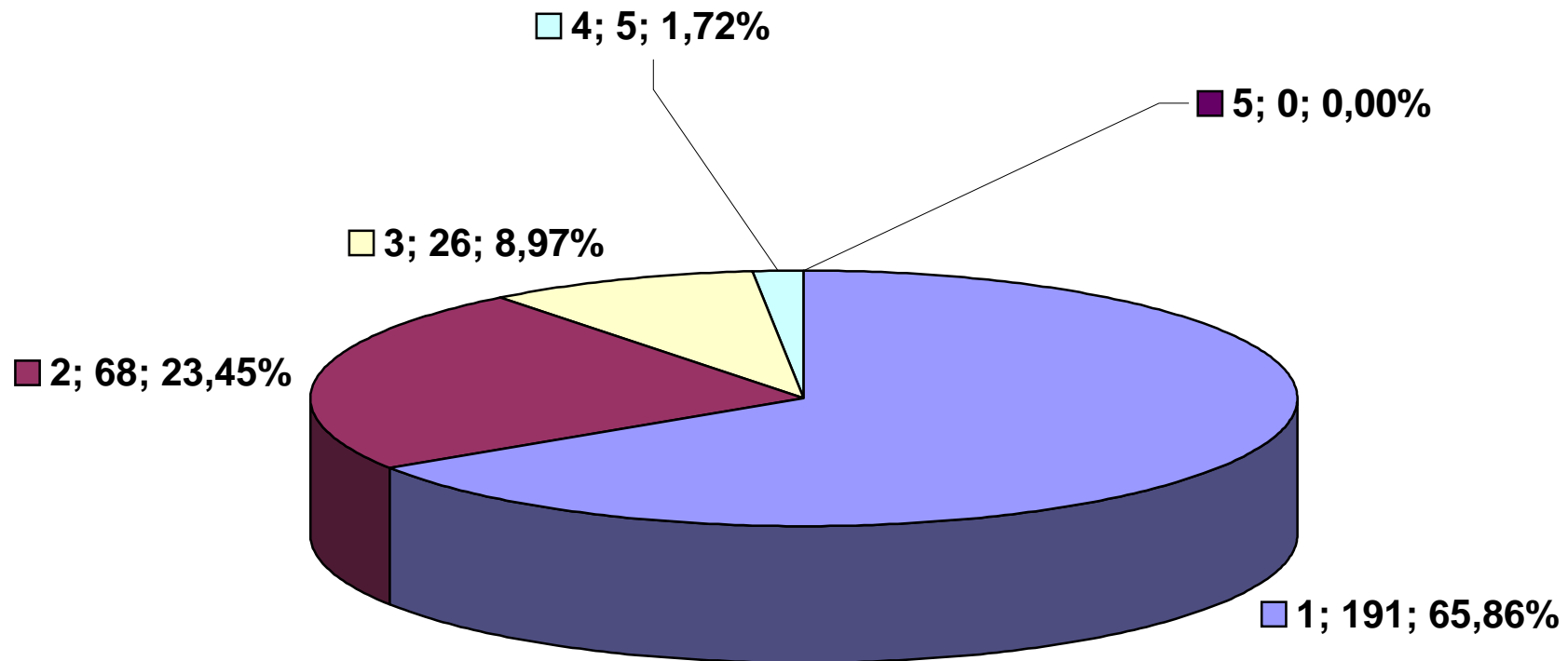
Škola, CJ B1 a ostatné predmety								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	56	18	21	13	4		2,05
2	BIO	22	17	4	1			1,27
3	DEJ	9	9					1,00
4	FRJ	6	3	3				1,50
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	13	11	2				1,15
7	CHE	16	12	4				1,25
8	INF	22	15	4	3			1,45
9	MAT	24	17	3	4			1,46
10	NAS	25	21	4				1,16
11	NEJ	18	10	8				1,44
12	SJL	72	51	15	5	1		1,39
Spolu		284	185	68	26	5		1,34

Škola (CJ B1 a B2 spolu a ostatné predmety)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	61	23	21	13	4		1,97
2	BIO	22	17	4	1			1,27
3	DEJ	9	9					1,00
4	FRJ	7	4	3				1,43
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	13	11	2				1,15
7	CHE	16	12	4				1,25
8	INF	22	15	4	3			1,45
9	MAT	24	17	3	4			1,46
10	NAS	25	21	4				1,16
11	NEJ	18	10	8				1,44
12	SJL	72	51	15	5	1		1,39
Spolu		290	191	68	26	5		1,33

Poradie predmetov (CJ B1 a B2 spolu), škola



Prospechová štruktúra (CJ B1 a B2 spolu), škola



Úroveň		CJ B2			CJ B1 a ostatné predmety			CJ B1 a B2 spolu a ostatné predmety		
P.č	Predmet	4. A	4. B	Ok	4. A	4. B	Ok	4. A	4. B	Ok
1	ANJ			1,00	2,30	1,83	2,00	2,30	1,83	1,78
2	BIO				1,13	1,40	1,33	1,13	1,40	1,33
3	DEJ				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	FRJ			1,00	1,67		1,33	1,67		1,25
5	FYZ						1,00			1,00
6	GEG				1,25	1,00	1,20	1,25	1,00	1,20
7	CHE				1,20	1,50	1,00	1,20	1,50	1,00
8	INF				1,00	1,71	1,45	1,00	1,71	1,45
9	MAT				1,17	1,67	1,44	1,17	1,67	1,44
10	NAS				1,11	1,13	1,25	1,11	1,13	1,25
11	NEJ					1,40	1,67		1,40	1,67
12	SJL				1,40	1,38	1,38	1,40	1,38	1,38
Priem.				1,00	1,32	1,40	1,34	1,32	1,40	1,31

Triedy (CJ B1 a B2 spolu)

4. A 4. B Ok

