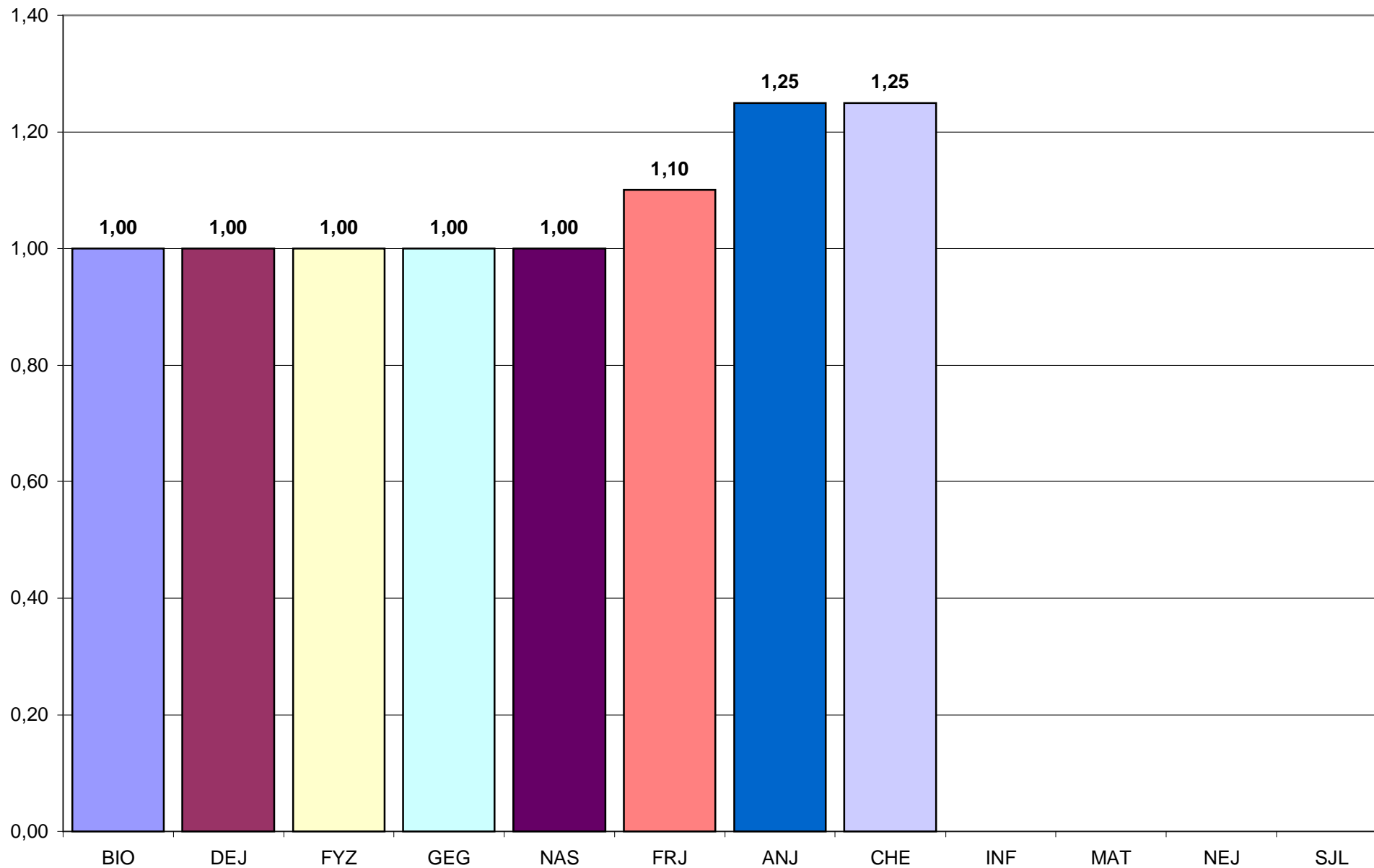


Ok, úroveň A								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	8	6	2				1,25
2	BIO	6	6					1,00
3	DEJ	1	1					1,00
4	FRJ	10	9	1				1,10
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	2	2					1,00
7	CHE	4	3	1				1,25
8	INF							
9	MAT							
10	NAS	2	2					1,00
11	NEJ							
12	SJL							
Spolu		34	30	4				1,08

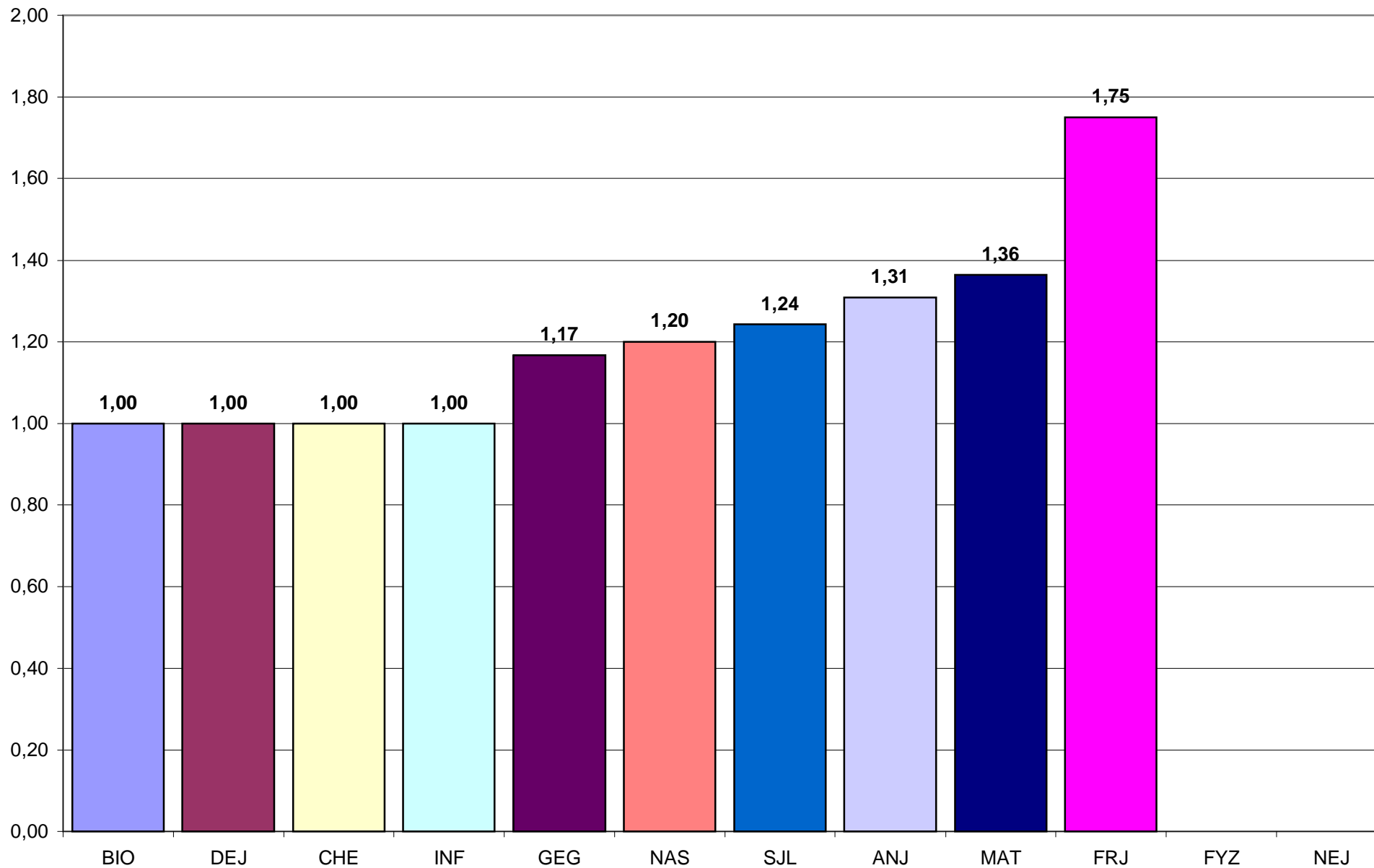
Ok, úroveň B								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	13	9	4				1,31
2	BIO	3	3					1,00
3	DEJ	8	8					1,00
4	FRJ	12	4	7	1			1,75
5	FYZ							
6	GEG	6	5	1				1,17
7	CHE	1	1					1,00
8	INF	1	1					1,00
9	MAT	11	8	2	1			1,36
10	NAS	10	8	2				1,20
11	NEJ							
12	SJL	33	27	4	2			1,24
Spolu		98	74	20	4			1,20

Ok (úroveň A a úroveň B spolu)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	21	15	6				1,29
2	BIO	9	9					1,00
3	DEJ	9	9					1,00
4	FRJ	22	13	8	1			1,45
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	8	7	1				1,13
7	CHE	5	4	1				1,20
8	INF	1	1					1,00
9	MAT	11	8	2	1			1,36
10	NAS	12	10	2				1,17
11	NEJ							
12	SJL	33	27	4	2			1,24
Spolu		132	104	24	4			1,17

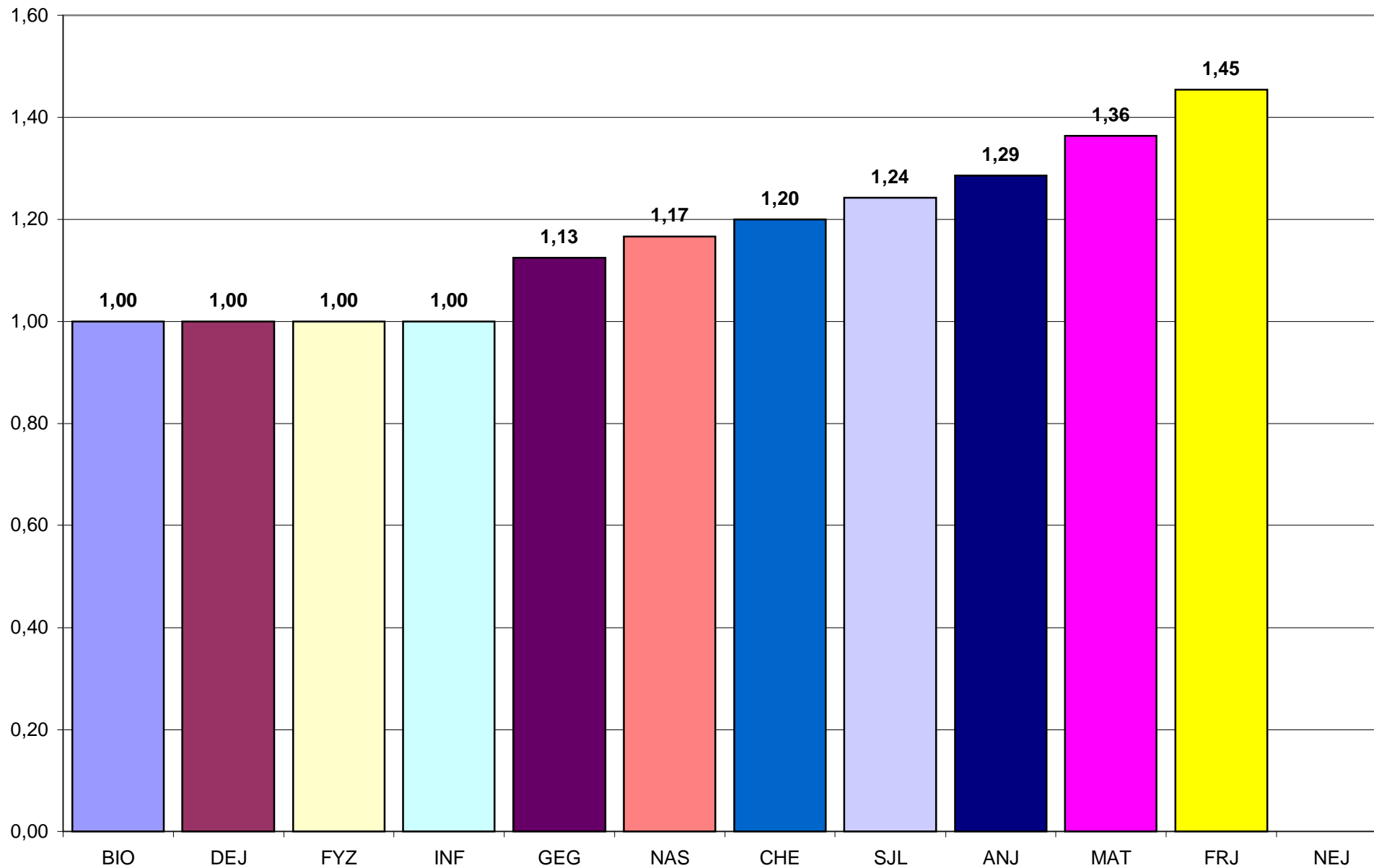
Poradie predmetov, úroveň A, Ok



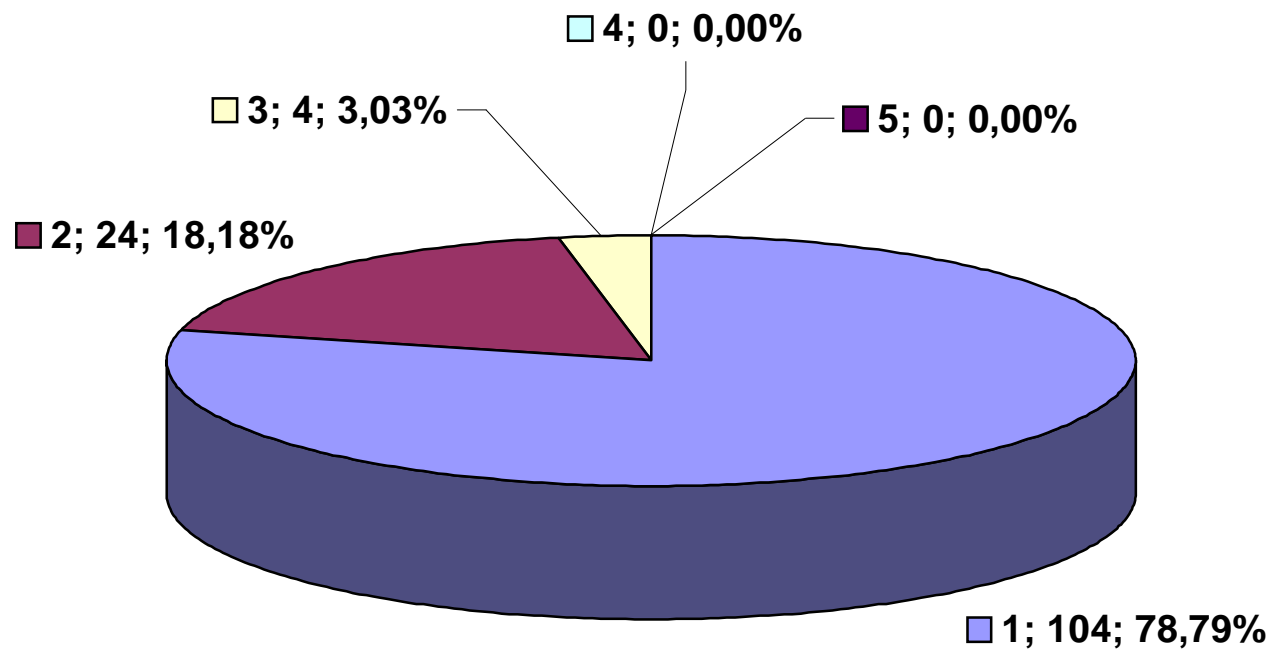
Poradie predmetov, úroveň B, Ok



Poradie predmetov, úroveň A a B spolu, Ok



Prospechová štruktúra, úroveň A a B spolu, Ok

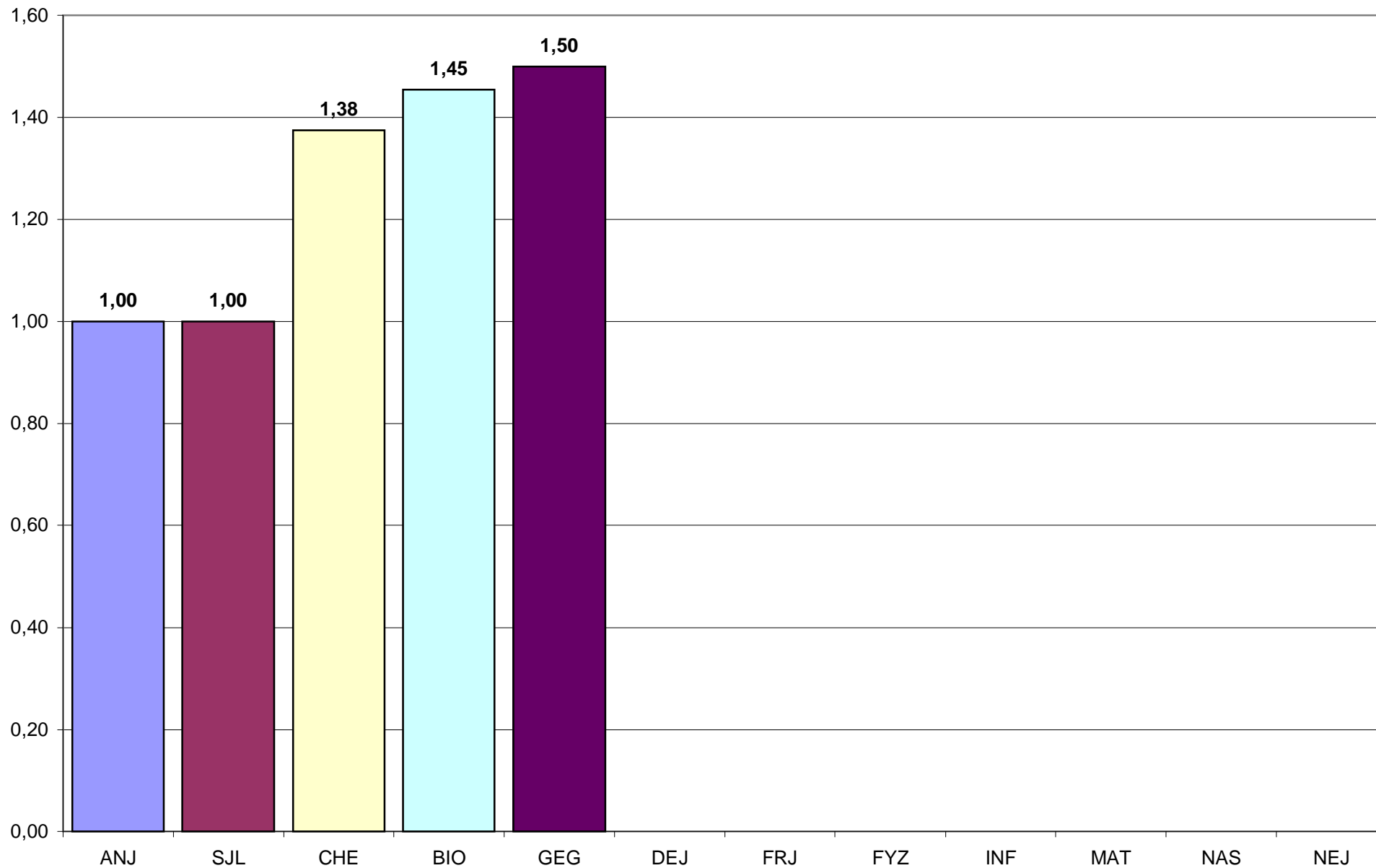


4. A, úroveň A								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	1	1					1,00
2	BIO	11	6	5				1,45
3	DEJ							
4	FRJ							
5	FYZ							
6	GEG	4	3		1			1,50
7	CHE	8	5	3				1,38
8	INF							
9	MAT							
10	NAS							
11	NEJ							
12	SJL	1	1					1,00
Spolu		25	16	8	1			1,27

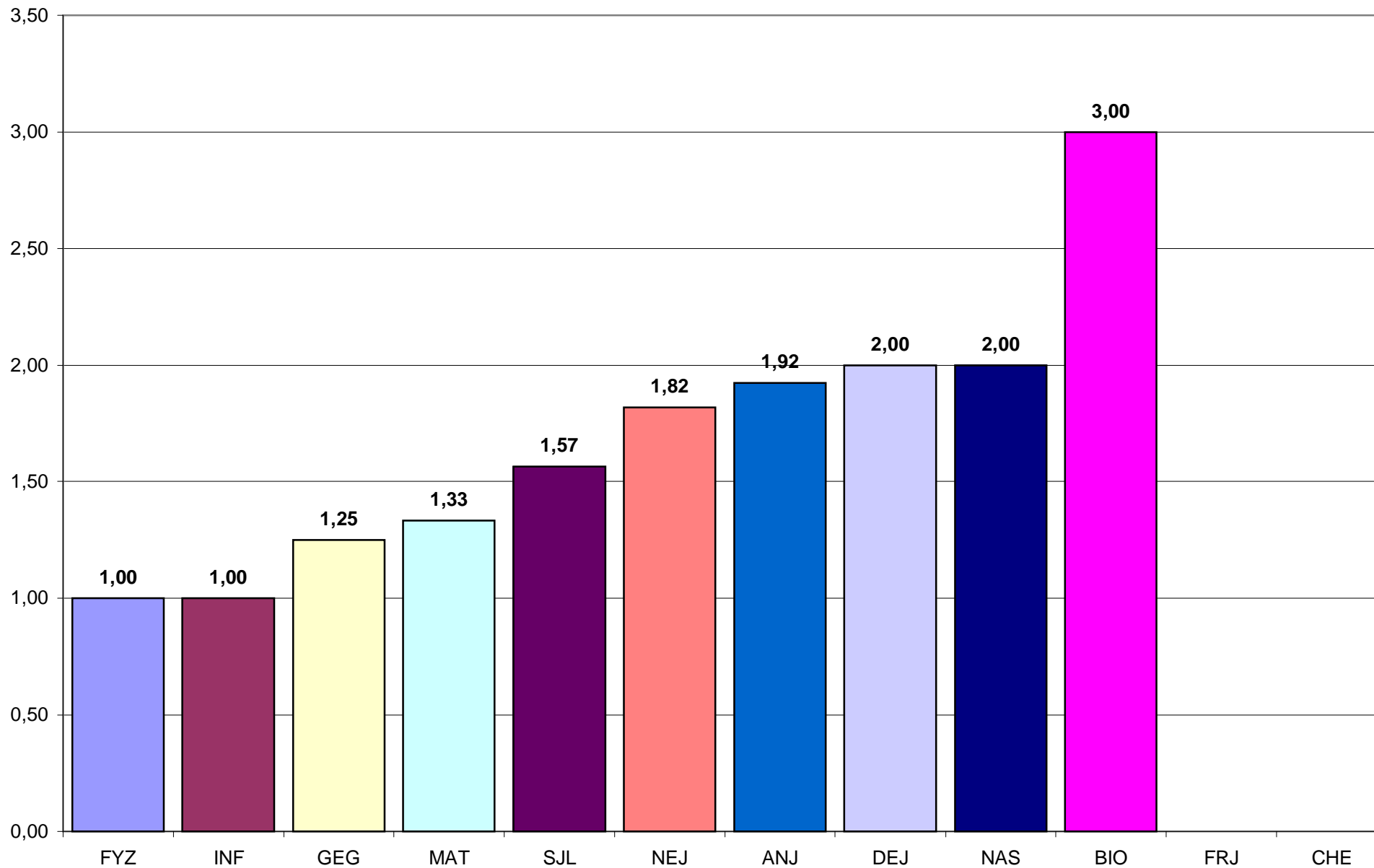
4. A, úroveň B								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	13	5	6		2		1,92
2	BIO	1			1			3,00
3	DEJ	3		3				2,00
4	FRJ							
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	4	3	1				1,25
7	CHE							
8	INF	7	7					1,00
9	MAT	6	4	2				1,33
10	NAS	3	1	1	1			2,00
11	NEJ	11	4	5	2			1,82
12	SJL	23	14	5	4			1,57
Spolu		72	39	23	8	2		1,69

4. A (úroveň A a úroveň B spolu)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	14	6	6		2		1,86
2	BIO	12	6	5	1			1,58
3	DEJ	3		3				2,00
4	FRJ							
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	8	6	1	1			1,38
7	CHE	8	5	3				1,38
8	INF	7	7					1,00
9	MAT	6	4	2				1,33
10	NAS	3	1	1	1			2,00
11	NEJ	11	4	5	2			1,82
12	SJL	24	15	5	4			1,54
Spolu		97	55	31	9	2		1,53

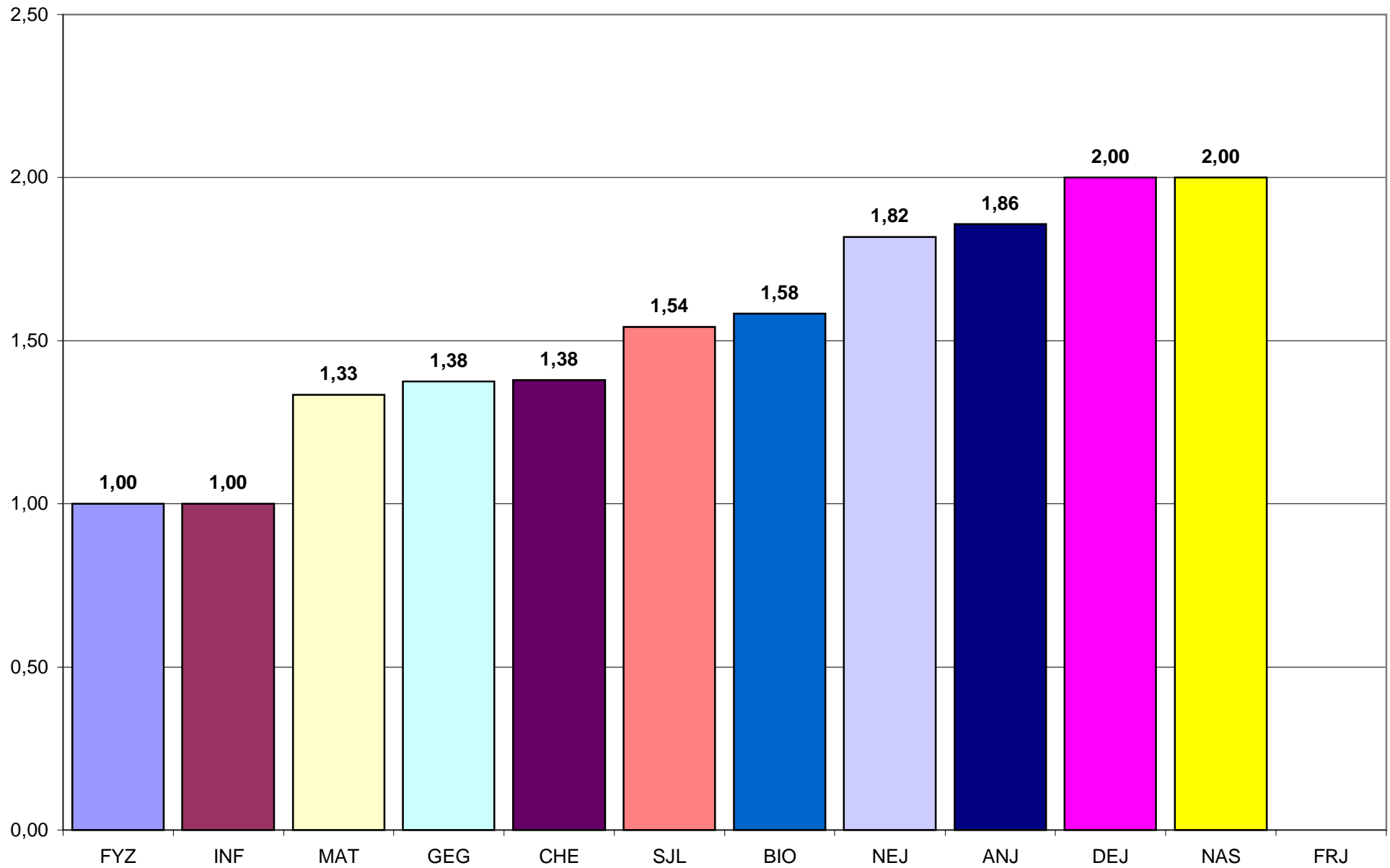
Poradie predmetov, úroveň A, 4. A



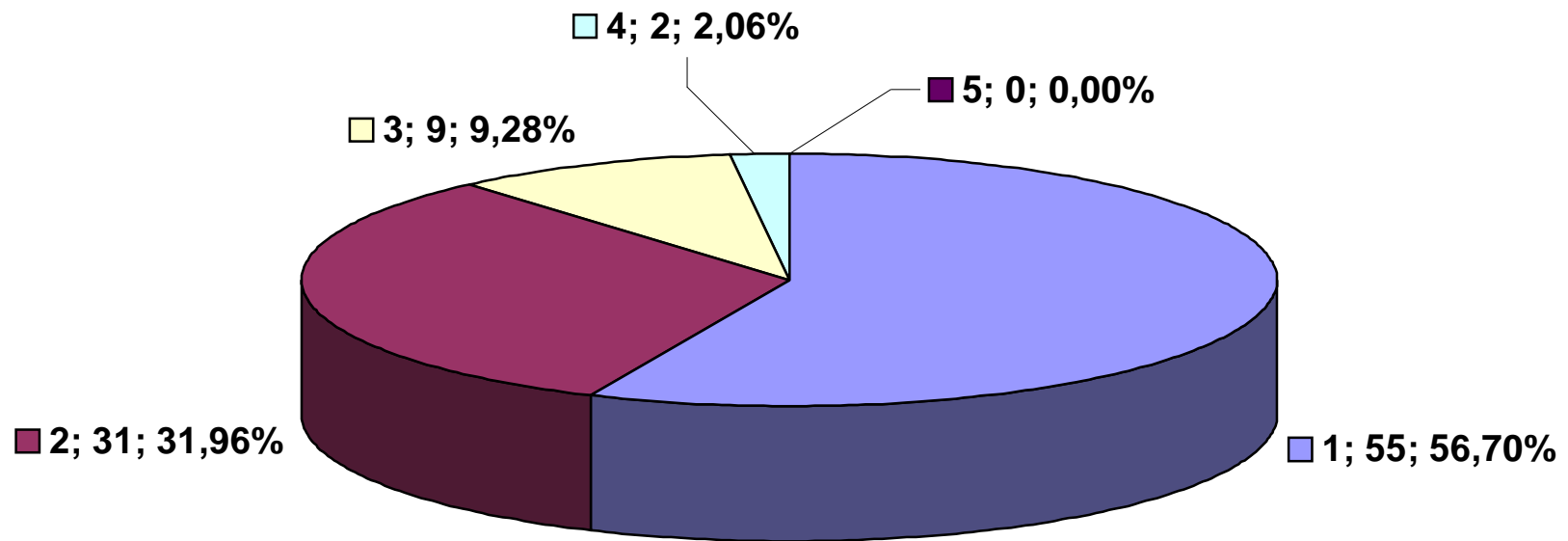
Poradie predmetov, úroveň B, 4. A



Poradie predmetov, úroveň A a B spolu, 4. A



Prospechová štruktúra, úroveň A a B spolu, 4. A

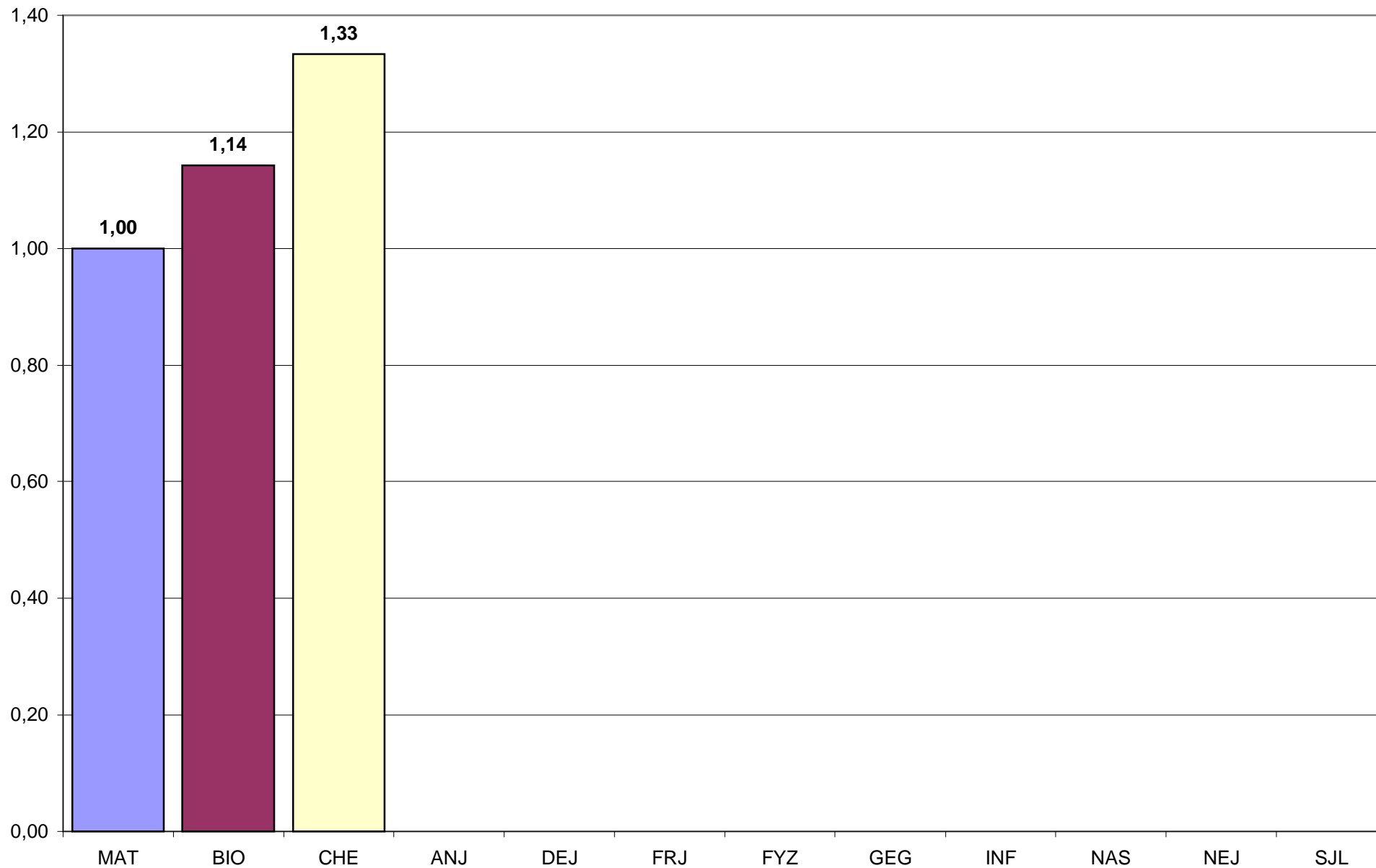


4. B, úroveň A								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ							
2	BIO	7	6	1				1,14
3	DEJ							
4	FRJ							
5	FYZ							
6	GEG							
7	CHE	6	4	2				1,33
8	INF							
9	MAT	2	2					1,00
10	NAS							
11	NEJ							
12	SJL							
Spolu		15	12	3				1,16

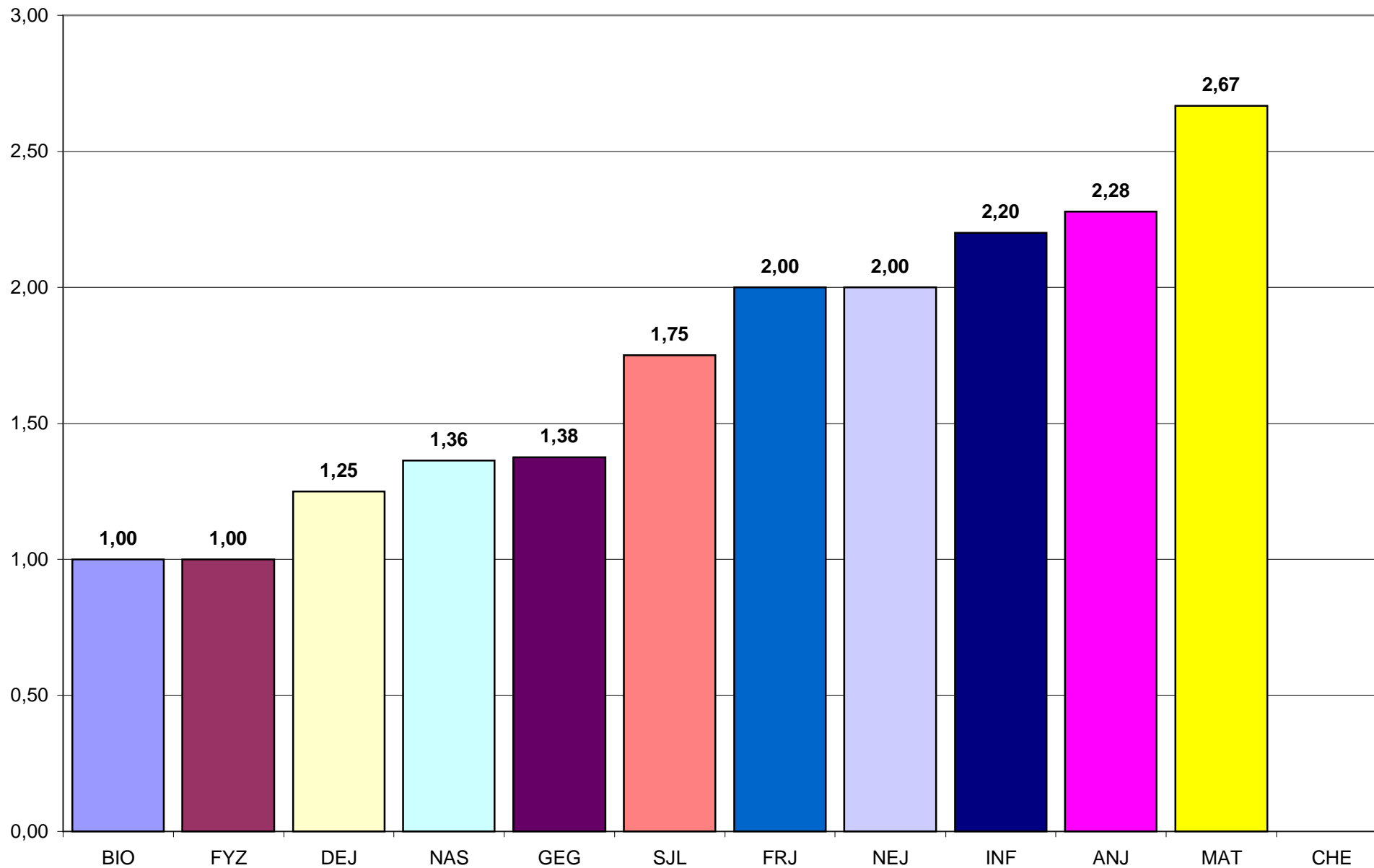
4. B, úroveň B								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	18	4	9	2	2	1	2,28
2	BIO	2	2					1,00
3	DEJ	4	3	1				1,25
4	FRJ	3		3				2,00
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	8	5	3				1,38
7	CHE							
8	INF	5	2	1	1	1		2,20
9	MAT	3		2		1		2,67
10	NAS	11	7	4				1,36
11	NEJ	3		3				2,00
12	SJL	24	13	6	3	2		1,75
Spolu		82	37	32	6	6	1	1,72

4. B (úroveň A a úroveň B spolu)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	18	4	9	2	2	1	2,28
2	BIO	9	8	1				1,11
3	DEJ	4	3	1				1,25
4	FRJ	3		3				2,00
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	8	5	3				1,38
7	CHE	6	4	2				1,33
8	INF	5	2	1	1	1		2,20
9	MAT	5	2	2		1		2,00
10	NAS	11	7	4				1,36
11	NEJ	3		3				2,00
12	SJL	24	13	6	3	2		1,75
Spolu		97	49	35	6	6	1	1,64

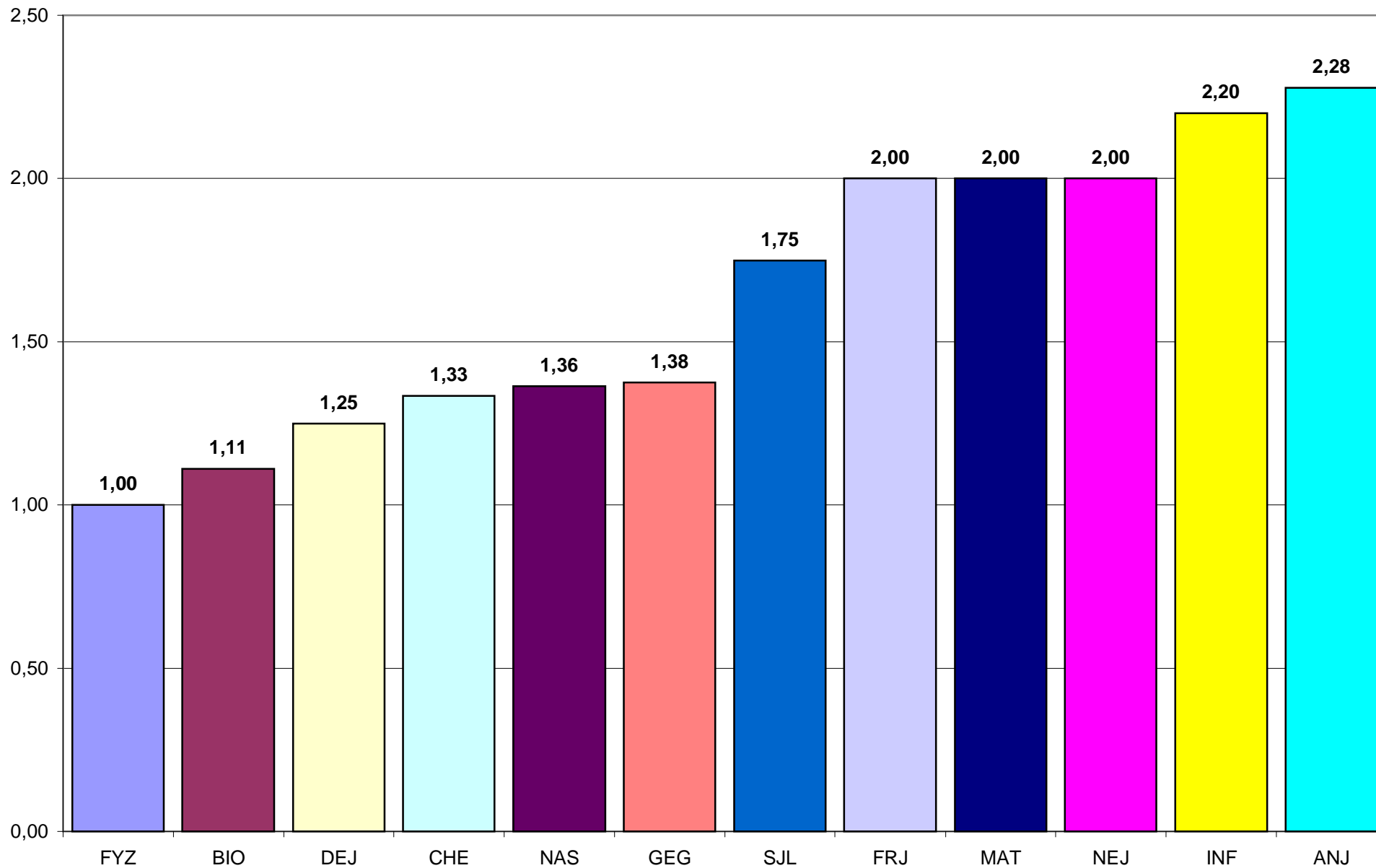
Poradie predmetov, úroveň A, 4. B



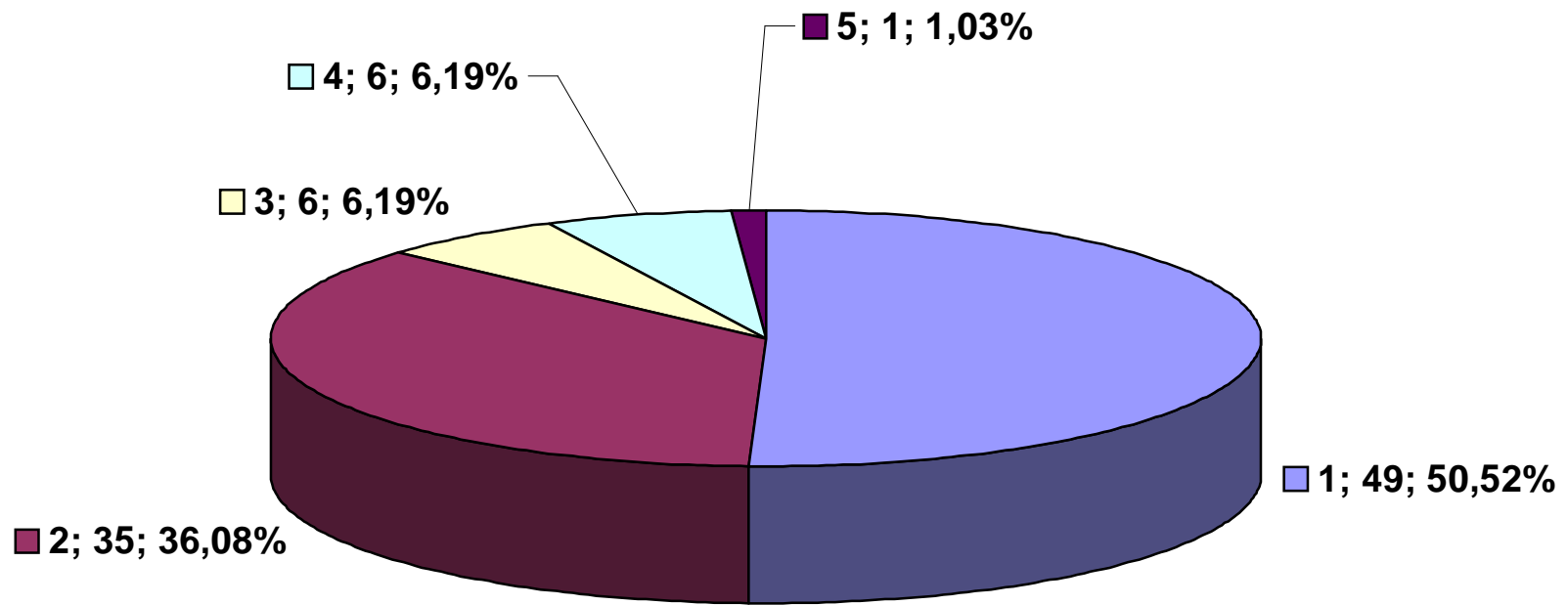
Poradie predmetov, úroveň B, 4. B



Poradie predmetov, úroveň A a B spolu, 4. B



Prospechová štruktúra, úroveň A a B spolu, 4. B

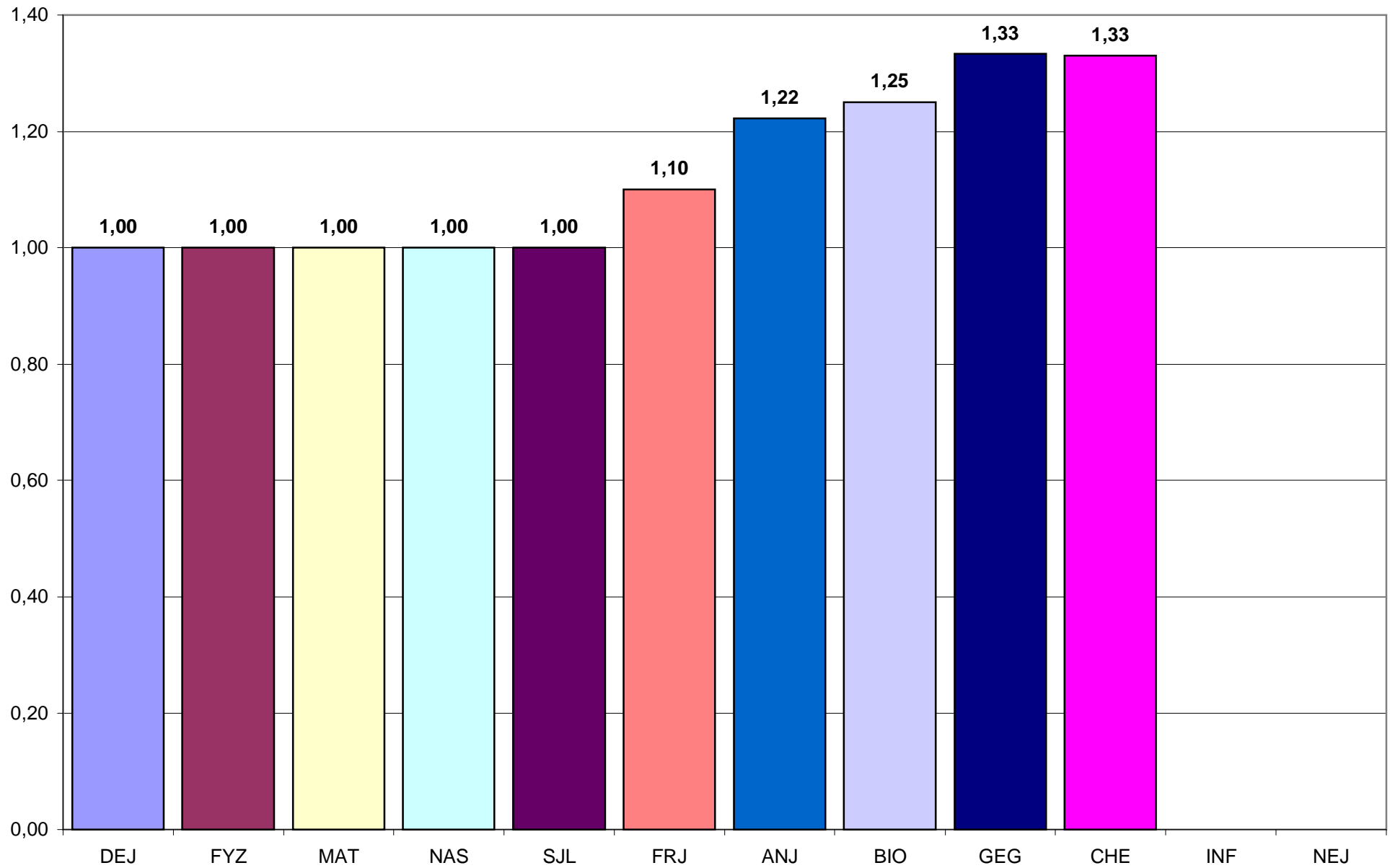


Škola, úroveň A								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	9	7	2				1,22
2	BIO	24	18	6				1,25
3	DEJ	1	1					1,00
4	FRJ	10	9	1				1,10
5	FYZ	1	1					1,00
6	GEG	6	5		1			1,33
7	CHE	18	12	6				1,33
8	INF							
9	MAT	2	2					1,00
10	NAS	2	2					1,00
11	NEJ							
12	SJL	1	1					1,00
Spolu		74	58	15	1			1,12

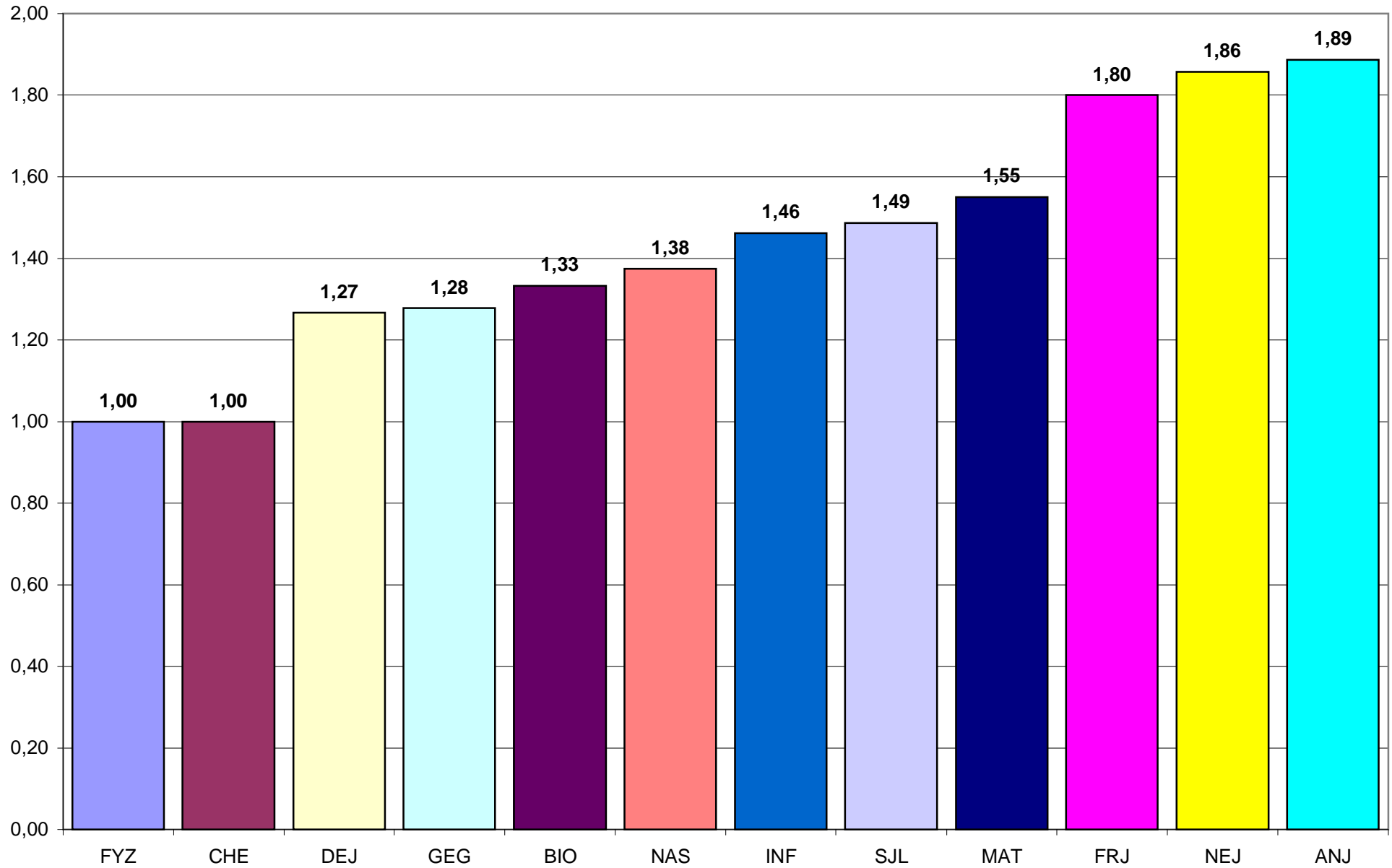
Škola, úroveň B								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	44	18	19	2	4	1	1,89
2	BIO	6	5		1			1,33
3	DEJ	15	11	4				1,27
4	FRJ	15	4	10	1			1,80
5	FYZ	2	2					1,00
6	GEG	18	13	5				1,28
7	CHE	1	1					1,00
8	INF	13	10	1	1	1		1,46
9	MAT	20	12	6	1	1		1,55
10	NAS	24	16	7	1			1,38
11	NEJ	14	4	8	2			1,86
12	SJL	80	54	15	9	2		1,49
Spolu		252	150	75	18	8	1	1,44

Škola (úroveň A a úroveň B spolu)								
P.č	Predmet	Spolu	1	2	3	4	5	Priemer
1	ANJ	53	25	21	2	4	1	1,77
2	BIO	30	23	6	1			1,27
3	DEJ	16	12	4				1,25
4	FRJ	25	13	11	1			1,52
5	FYZ	3	3					1,00
6	GEG	24	18	5	1			1,29
7	CHE	19	13	6				1,32
8	INF	13	10	1	1	1		1,46
9	MAT	22	14	6	1	1		1,50
10	NAS	26	18	7	1			1,35
11	NEJ	14	4	8	2			1,86
12	SJL	81	55	15	9	2		1,48
Spolu		326	208	90	19	8	1	1,42

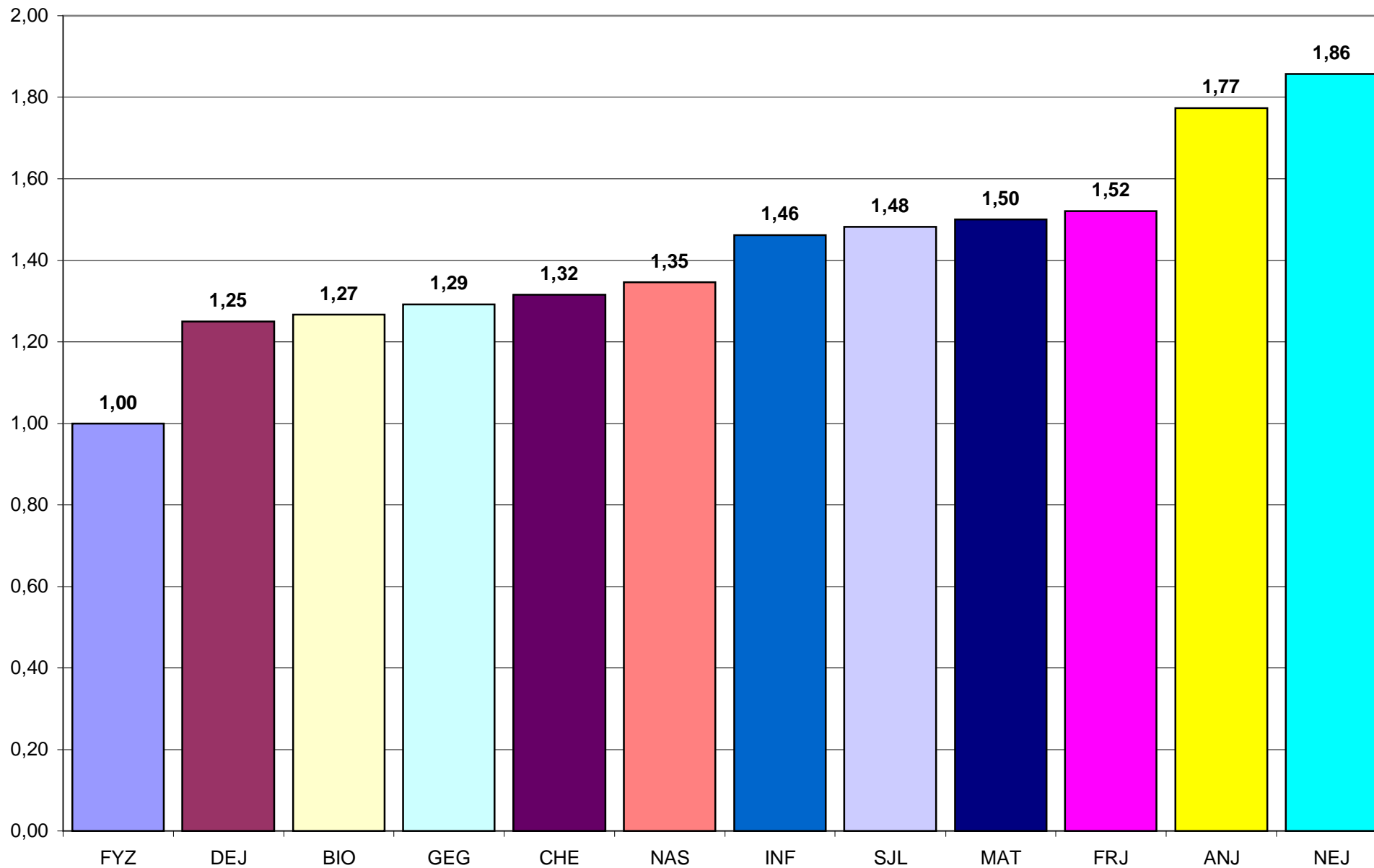
Poradie predmetov, úroveň A, škola



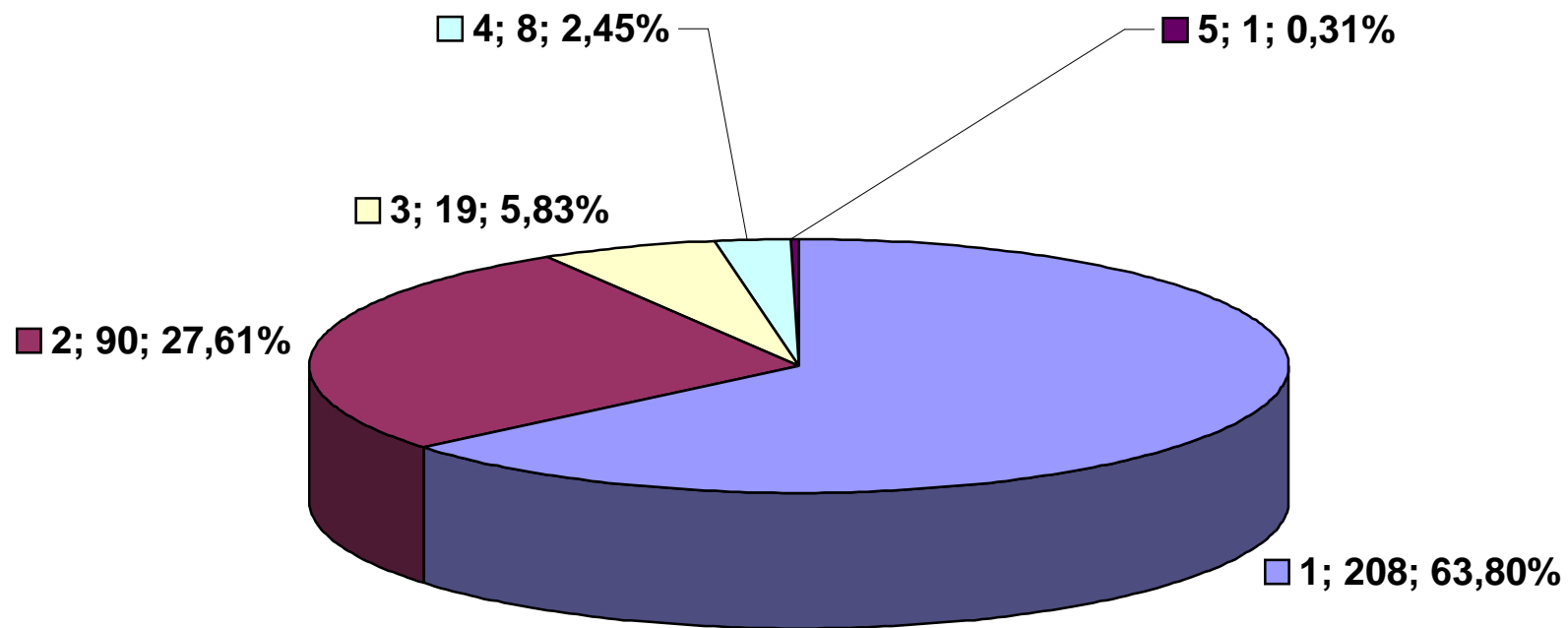
Poradie predmetov, úroveň B, škola



Poradie predmetov, úroveň A a B spolu, škola



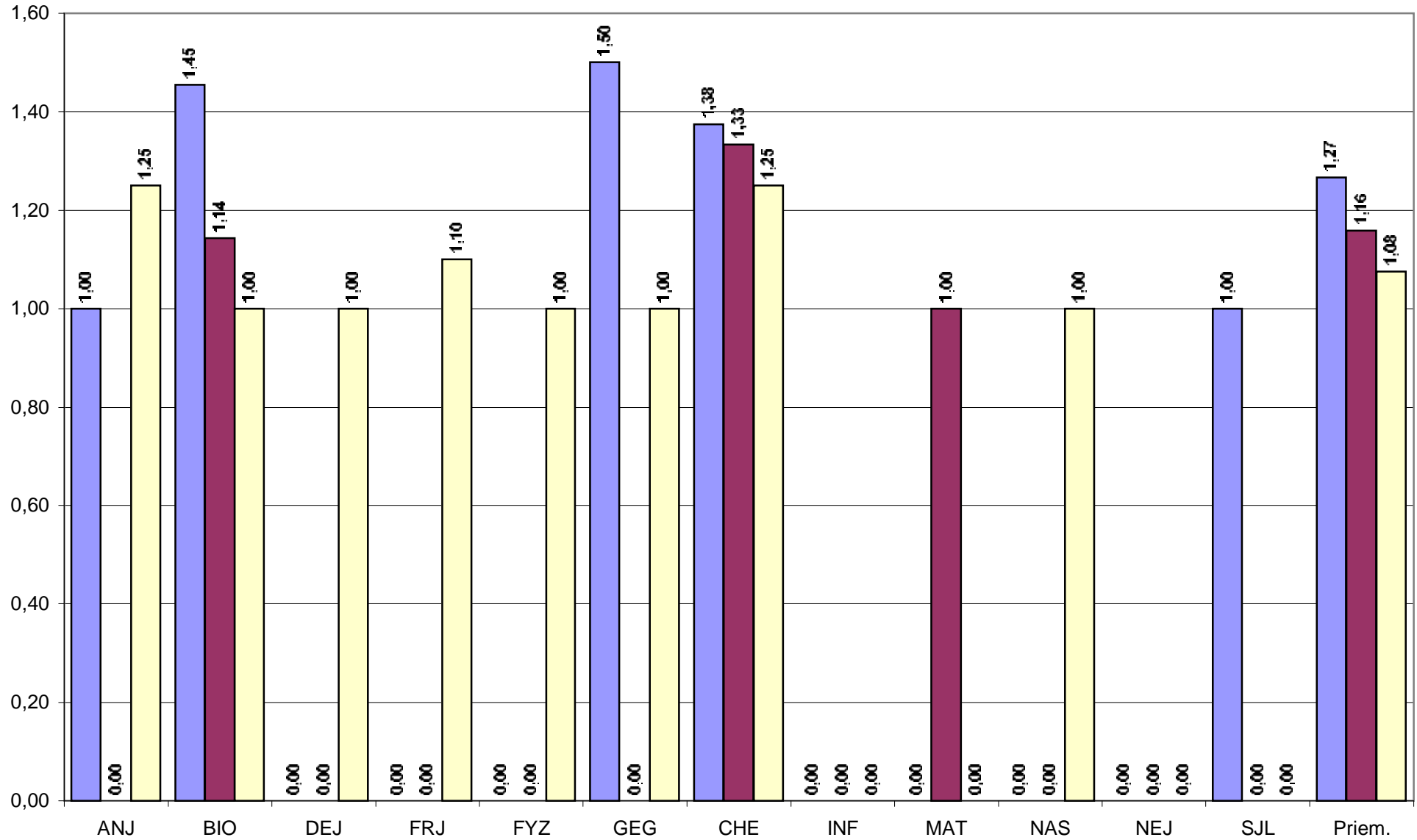
Prospechová štruktúra, úroveň A a B spolu, škola



Úroveň		A			B			A+B		
P.č	Predmet	4. A	4. B	Ok	4. A	4. B	Ok	4. A	4. B	Ok
1	ANJ	1,00		1,25	1,92	2,28	1,31	1,86	2,28	1,29
2	BIO	1,45	1,14	1,00	3,00	1,00	1,00	1,58	1,11	1,00
3	DEJ			1,00	2,00	1,25	1,00	2,00	1,25	1,00
4	FRJ			1,10		2,00	1,75		2,00	1,45
5	FYZ			1,00	1,00	1,00		1,00	1,00	1,00
6	GEG	1,50		1,00	1,25	1,38	1,17	1,38	1,38	1,13
7	CHE	1,38	1,33	1,25			1,00	1,38	1,33	1,20
8	INF				1,00	2,20	1,00	1,00	2,20	1,00
9	MAT		1,00		1,33	2,67	1,36	1,33	2,00	1,36
10	NAS			1,00	2,00	1,36	1,20	2,00	1,36	1,17
11	NEJ				1,82	2,00		1,82	2,00	
12	SJL	1,00			1,57	1,75	1,24	1,54	1,75	1,24
Priem.		1,27	1,16	1,08	1,69	1,72	1,20	1,53	1,64	1,17

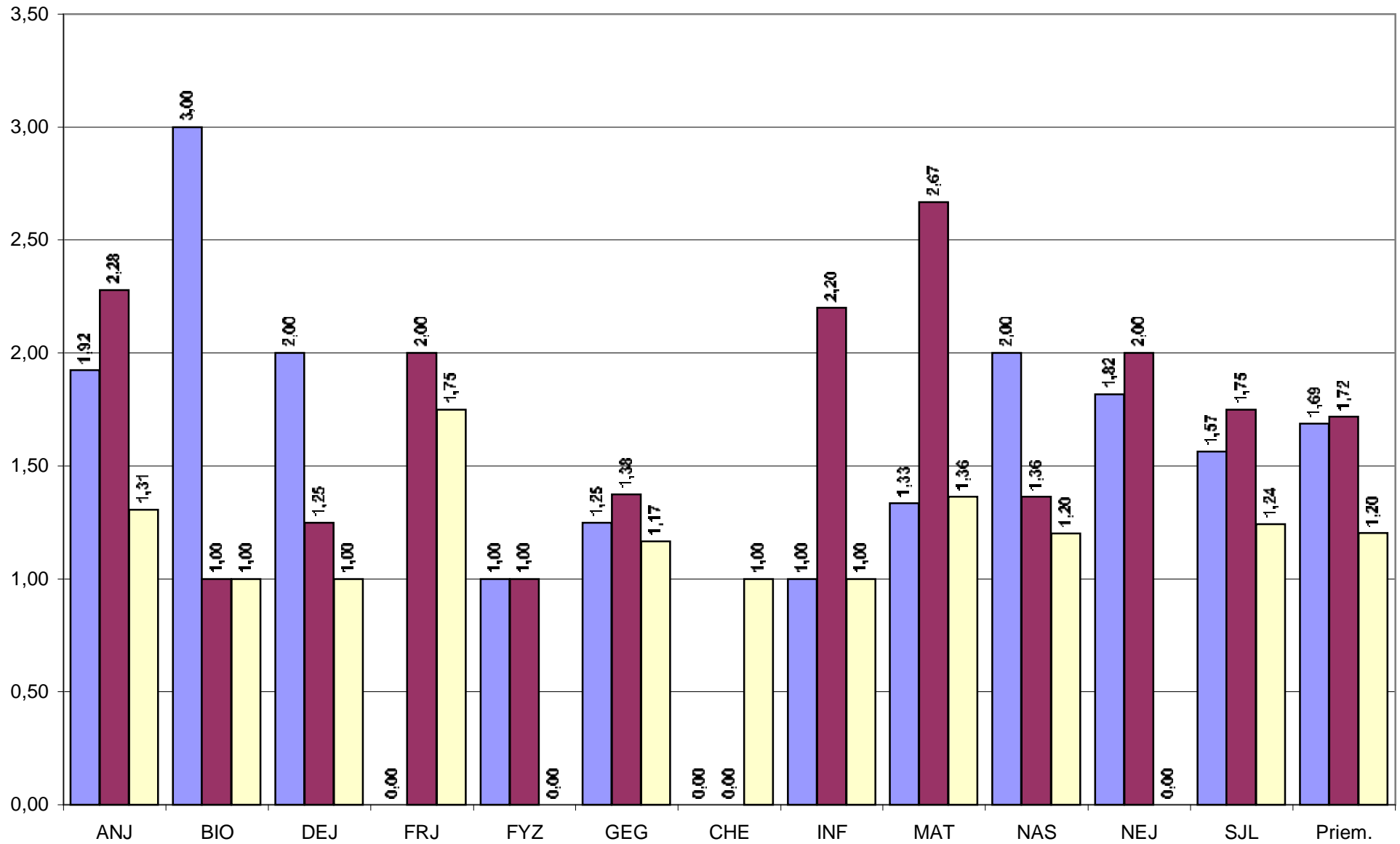
Triedy, úroveň A

4. A 4. B Ok



Triedy, úroveň B

■ 4. A ■ 4. B ■ Ok



Triedy, úroveň A + B

4. A 4. B Ok

