

Přehled o grantových soutěžích v AV ČR

Tabulka 1: **Standardní grantové projekty podporované GA AV v roce 1998**
počty přihlášek, procento úspěšnosti v VIII. kole grantové soutěže, přidělené finanční prostředky

Obor		Nově zahajované projekty v roce 1998 (na základě výsledků VIII. kola grantové soutěže)				Pokračující projekty z let 1996 a 1997		
		Počet grantových přihlášek	Počet udělených grantů	Podíl uděl. grantů v %	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč) neinvestiční investiční		Počet grantů	Přidělené finan. prostředky (v tis. Kč) neinvestiční
1	Matematické a fyzikální vědy, informatika	62	22	35,5	7 020	1051	39	10 799
2	Technické vědy a kybernetika	28	11	39,3	2 925	470	32	8 811
3	Vědy o Zemi a vesmíru	48	14	29,2	3 773	591	25	6 116
4	Chemické vědy	50	18	36,0	6 837	1056	33	10 851
5	Molekulární a buněčná biologie	25	8	32,0	2 904	469	18	6 969
6	Biologie organismů a ekologické vědy	34	12	35,3	3 342	377	27	6 148

7	Lékařské vědy	18	6	33,3	2 963	463	12	4 207
8	Sociální a ekonomické vědy	11	4	36,4	670	60	9	1 877
9	Historické vědy	31	12	38,7	1 519	241	16	2 972
10	Humanitní a filologické vědy	18	6	33,3	1 495	222	16	2 708
Celkem		325	113	34,8	33 448	5000	227	61 458

Tabulka 2: **Doplňkové granty přidělené GA AV v roce 1998**
počty přihlášek o jednotlivé typy grantů, přidělené finanční prostředky

Obor		Počet přihlášek			Počet podporovaných projektů			Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč) (v tis Kč)		
		C	D	E	C	D	E	C	D	E
1	Matematické a fyzikální vědy, informatika	0	1	0	0	1	0	0	204	0
2	Technické vědy a kybernetika	0	5	0	0	5	0	0	781	0
3	Vědy o Zemi a vesmíru	0	2	0	0	2	0	0	207	0
4	Chemické vědy	0	2	0	0	2	0	0	400	0
5	Molekulární a buněčná biologie	0	6	1	0	6	0	0	851	0
6	Biologie organismů a ekologické vědy	0	4	2	0	4	1	0	342	188
7	Lékařské vědy	1	3	0	1	3	0	118	208	0

8	Sociální a ekonomické vědy	0	0	4	0	0	3	0	0	188
9	Historické vědy	0	2	4	0	2	2	0	227	380
10	Humanitní a filologické vědy	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Celkem		1	25	13	1	25	6	118	3 220	756

C - postdoktorandské granty D - integrační granty (podpora na provoz nákladného přístroje) E - doplňkové publikační granty

Tabulka 3: Výsledky hodnocení projektů podporovaných standardními granty GA AV a ukončených k 31.12.1997

	Obor	Počet ukončených projektů	Hodnocení			Počet publikací na projekt *	Průměrná podpora na celou dobu řešení (v tis.Kč)
			splněn mimořádně úspěšně	splněn	nesplněn		
1	Matem. a fyzik. vědy, informatika	25	11	14	0	8,9	433
2	Technické vědy a kybernetika	19	11	8	0	3,7	410
3	Vědy o Zemi a vesmíru	9	1	8	0	3,4	371
4	Chemické vědy	16	10	6	0	8,0	716
5	Molekulární a buněčná biologie	10	3	7	0	5,2	767
6	Biologie organismů a ekologické vědy	14	6	8	0	4,2	471
7	Lékařské vědy	8	5	3	0	6,1	697

8	Sociální a ekonomické vědy	7	5	2	0	4,0	275
9	Historické vědy	10	8	2	0	2,3	282
10	Humanitní a filologické vědy	6	2	4	0	4,5	570
Celkem		124	62	62	0	5,5	495

*) Průměrný počet publikací v recenzovaných časopisech, které byly vytvořeny při řešení projektu.

Tabulka 4: Úspěšnost pracovníků AV ČR v grantové soutěži GA ČR

Oborová komise		Granty nově udělené v roce 1998					Granty pokračující z let 1996 a 1997	
		Počet grantových přihlášek celkem	Počet udělených grantů celkem	Počet udělených grantů pracovníkům AV ČR		Podíl udělených grantů AV ČR v %	Počet grantů	
				(N)	(S)	(N)	(S)	
1	Technické vědy	428	140	31	28	22,1	103	112
2	Přírodní vědy	337	219	97	51	44,3	258	150
3	Lékařské vědy	82	47	24	17	51,1	79	74
4	Společenské vědy	231	117	39	8	33,3	62	20
5	Zemědělské vědy	128	47	17	13	36,2	49	30
Celkem		1206	570	208	117	36,5	551	386

N - pracovník AV ČR je řešitelem projektu

S - pracovník AV ČR je spoluřešitelem projektu