

Přehled o grantových soutěžích v AV ČR

Příloha 2.1

Tabulka 1: **Standardní grantové projekty (základní a juniorské kategorie) podporované GA AV v roce 2000**
počty přihlášek, procento úspěšnosti v X. kole grantové soutěže, přidělené finanční prostředky

Obor	Nově zahajované projekty v roce 2000 (na základě výsledků X. kola grantové soutěže)					Pokračující projekty z let 1997, 1998 a 1999			
	Počet grantových přihlášek	Počet udělených grantů	Podíl uděl. grantů v %	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč) neinvestiční investiční		Počet grantů	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč) neinvestiční investiční		
1 Matematické a fyzikální vědy, informatika	46	20	43,5	5478	1400	46	14796	0	
2 Technické vědy a kybernetika	34	1	35,3	3750	585	35	9677	310	
3 Vědy o Zemi a vesmíru	39	13	33,3	3825	391	30	8467	373	
4 Chemické vědy	45	17	37,8	6235	720	44	16497	295	
5 Molekulární a buněčná biologie	18	7	38,9	3155	698	19	8410	0	
6 Biologie organismů a ekologické vědy	33	8	24,2	3356	440	30	7935	80	
7 Lékařské vědy	17	3	17,6	1648	100	17	8105	0	
8 Sociální a ekonomické vědy	14	3	21,4	671	120	7	1682	0	
9 Historické vědy	25	5	20,0	1412	265	23	4192	0	
10 Humanitní a filologické vědy	17	5	29,4	1183	223	14	2022	0	
Celkem	288	93	32,3	30713	4942	265	81783	1058	

Tabulka 2: **Doplňkové granty přidělené GA AV v roce 2000**

Příloha 2.2

počty přihlášek o jednotlivé typy grantů, přidělené finanční prostředky

Obor		Počet přihlášek			Počet podporovaných projektů			Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		
		C	D	E	C	D	E	C	D	E
1	Matematické a fyzikální vědy, informatika	2	6	2	2	6	1	155	687	48
2	Technické vědy a kybernetika	3	7	1	3	6	1	652	734	145
3	Vědy o Zemi a vesmíru	0	4	0	0	4	0	0	514	0
4	Chemické vědy	1	9	0	1	9	0	147	1041	0
5	Molekulární a buněčná biologie	4	8	0	3	8	0	519	983	0
6	Biologie organismů a ekologické vědy	1	5	1	1	5	1	249	494	200
7	Lékařské vědy	0	8	0	0	6	0	0	406	0
8	Sociální a ekonomické vědy	0	0	1	0	0	1	0	0	130
9	Historické vědy	1	1	8	1	1	4	263	141	713
10	Humanitní a filologické vědy	0	0	6	0	0	3	0	0	412
Celkem		12	48	19	11	45	11	1985	5000	1648

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 31.12.1999**

Příloha 2.3

	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	14	7	7	0	9,4	787
2	Technické vědy a kybernetika	8	6	2	0	4,4	1152
3	Vědy o Zemi a vesmíru	8	3	5	0	3,6	570
4	Chemické vědy	10	7	3	0	7,6	874
5	Molekulární a buněčná biologie	3	1	2	0	2,7	1253
6	Biologie organismů a ekologické vědy	6	3	3	0	5,2	589
7	Lékařské vědy	3	1	1	1	4,3	1190
8	Sociální a ekonomické vědy	5	3	2	0	4,4	305
9	Historické vědy	6	5	1	0	1,5	364
10	Humanitní a filologické vědy	6	2	4	0	0,8	574
Celkem		69	38	30	1	5,2	740

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

Tabulka 4: Úspěšnost pracovníků AV ČR v grantové soutěži GA ČR
(tabelovány počty grantů standardních i postdoktorandských)

Příloha 2.4

Oborová komise GA ČR		Granty nově udělené v roce 2000				Granty pokračující z let 1997, 1998 a 1999		
		Počet grantových přihlášek celkem	Počet udělených grantů celkem	Počet udělených grantů pracovníkům AV ČR		Počet udělených grantů pracovníkům AV ČR		
				(N)	(S)	v % (N)	(N)	(S)
1	Technické vědy	576	179	41	27	22,9	71	61
2	Přírodní vědy	588	221	102	35	46,2	212	91
3	Lékařské vědy	207	67	39	17	58,2	60	22
4	Společenské vědy	353	102	3	5	34,3	63	13
5	Zemědělské vědy	179	49	23	6	46,9	43	23
Celkem		1903	618	240	90	38,8	449	210

N - pracovník AV ČR je řešitelem projektu

S - pracovník AV ČR je spoluřešitelem projektu