

## Statistické údaje o počtu soutěživých v jednotlivých soutěžních kolech a kategoriích 50. ročníku Biologické olympiády

Kraj	kategorie A		kategorie B		kategorie C			kategorie D			celkem školní kola
	školní kolo	krajské kolo	školní kolo	krajské kolo	školní kolo	okresní kolo	krajské kolo	školní kolo	okresní kolo	krajské kolo *	
Praha	143	32	250	27	911	178	35	1179	170	35	2.483
Středočeský	207	43	228	43	905	234	35	1057	234	36	2.397
Ústecký	162	35	259	33	837	152	21	927	149	19	2.185
Liberecký	91	26	142	33	412	97	10	314	98	12	959
Plzeňský	111	23	169	28	638	134	21	705	132	20	1.623
Karlovarský	--	13	--	15	277	63	9	361	6	8	638
Jihočeský	105	32	186	37	860	159	22	841	150	20	1992
Vysočina	93	24	124	25	635	128	20	674	136	20	1.526
Královéhradecký	125	40	165	36	308	99	37	516	97	39	1.114
Pardubický	175	24	179	27	446	80	14	483	81	14	1.283
Jihomoravský	198	32	225	31	1173	189	30	1151	192	30	2.747
Moravskoslezský	379	36	327	26	1061	174	24	998	182	24	2765
Olomoucký	92	24	103	23	452	121	14	493	112	15	1.140
Zlínský	101	24	205	29	693	108	11	922	122	12	1.921
<b>celkem 50. ročník</b>	<b>1.982</b>	<b>408</b>	<b>2.562</b>	<b>413</b>	<b>9.608</b>	<b>1.916</b>	<b>303</b>	<b>10.621</b>	<b>1.861</b>	<b>304</b>	<b>24.773</b>
<b>celkem 49. ročník</b>	<b>1.918</b>	<b>427</b>	<b>2.306</b>	<b>451</b>	<b>8.571</b>	<b>1.815</b>	<b>293</b>	<b>9.713</b>	<b>1.830</b>	<b>299</b>	<b>22.508</b>
<b>celkem 48. ročník</b>	<b>1.908</b>	<b>432</b>	<b>2.298</b>	<b>402</b>	<b>8.817</b>	<b>1.960</b>	<b>293</b>	<b>9.413</b>	<b>1.924</b>	<b>278</b>	<b>22.436</b>
<b>celkem 47. ročník</b>	<b>1.949</b>	<b>422</b>	<b>2.344</b>	<b>445</b>	<b>8.854</b>	<b>1.819</b>	<b>298</b>	<b>9.947</b>	<b>1981</b>	<b>280</b>	<b>23.094</b>
<b>celkem 46. ročník</b>	<b>1.675</b>	<b>412</b>	<b>2.318</b>	<b>392</b>	<b>9.836</b>	<b>1.974</b>	<b>285</b>	<b>8.340</b>	<b>1.746</b>	<b>257</b>	<b>22.169</b>

\*krajské kolo kategorie D je pořádáno na doporučení ÚK BiO dle rozhodnutí příslušné KK BiO, resp. KG BiO

*Pozn.: v závěru tabulky pro srovnání uvedeny údaje několika předcházejících ročníků BiO*