

**Výsledky I. kola přijímacího řízení do maturitního oboru vzdělávání RVP Informační technologie
2.5.2018**

Informace o právních následcích neodevzdání zápisového lístku

Uchazeč, nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče, musí po oznámení rozhodnutí potvrdit úmysl uchazeče vzdělávat se v dané střední škole. K potvrzení úmyslu uchazeče stát se žákem příslušného oboru vzdělání na dané střední škole slouží zápisový lístek. Zápisový lístek je nutné odevzdat řediteli školy, který rozhodl o jeho přijetí ke vzdělávání, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Zápisový lístek se také považuje za včas odevzdaný, pokud byl v této lhůtě předán k přepravě provozovateli poštovních služeb. Nepotvrdí-li uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku úmysl vzdělávat se ve střední škole, zanikají posledním dnem lhůty právní účinky rozhodnutí o přijetí tohoto uchazeče ke vzdělávání v dané střední škole.

Poučení o odvolání

Proti rozhodnutí ředitele Střední školy informatiky, poštovnictví a finančnictví Brno lze podat odvolání ve lhůtě 3 pracovních dnů od jeho doručení. Odvolání se podává u ředitele Střední školy informatiky, poštovnictví a finančnictví Brno, příspěvkové organizace a rozhoduje o něm Krajský úřad Jihomoravského kraje. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

PaedDr. Vladimír Šimíček, ředitel školy

č.j.	počet bodů ZŠ	počet bodů přijímací zkoušky	body celkem	pořadí	Výsledek	ŠVP
3	284	324	608	12.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
15	248	261	509	54.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
16	212	301	513	52.-53.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
19	256	297	553	34.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
41	232	383	615	10.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
42	260	297	557	33.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
43	244	333	577	26.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
46	272	329	601	14.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
63	264	288	552	35.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
71	300	396	696	1.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
80	268	396	664	4.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
96	296	288	584	23.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
114	220	297	517	49.-50.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
117	212	320	532	40.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
121	256	274	530	41.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
143	208	315	523	46.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
149	252	306	558	32.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
157	268	329	597	17.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
163	204	315	519	48.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
165	288	329	617	9.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
166	260	324	584	21.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
169	240	266	506	55.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
172	288	360	648	6.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
176	292	306	598	16.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
179	296	301	597	18.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
184	300	355	655	5.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
187	252	274	526	43.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
194	256	243	499	59.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
202	228	310	538	37.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
203	264	297	561	31.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
210	264	320	584	22.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
214	300	342	642	7.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
222	300	283	583	24.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
225	300	378	678	3.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
230	288	302	590	19.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
238	208	337	545	36.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
243	232	283	515	51.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
247	220	297	517	49.-50.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
249	224	279	503	58.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
257	256	319	575	27.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
267	252	252	504	57.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
273	260	315	575	28.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
276	216	288	504	56.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
279	296	396	692	2.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
294	248	333	581	25.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
327	232	338	570	29.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
335	244	283	527	42.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
338	232	266	498	60.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
343	256	373	629	8.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost

346	284	315	599	15.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
356	240	346	586	20.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
363	276	333	609	11.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
373	252	284	536	38.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
376	216	306	522	47.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
387	212	301	513	52.-53.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
389	168	356	524	44.-45.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
390	168	356	524	44.-45.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
463	244	324	568	30.	přijat/a na základě PZ	kybernetická bezpečnost
466	236	297	533	39.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
469	292	315	607	13.	přijat/a na základě PZ	informační technologie
Nepřijatí uchazeči			497	61.	nepřijat/a kapacita	kybernetická bezpečnost
			131	202.	nepřijat/a kapacita	kybernetická bezpečnost

