

## Výsledky přijímacího řízení

V souladu s ustanovením § 59, 60 a násl. a § 183 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, ředitel střední školy, jejíž činnost vykonává

**Střední škola ARCUS, s.r.o.,**

**se sídlem Kardašovská 691, 198 00 PRAHA 9,**

**oznamuje rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí ke vzdělávání**

zveřejněním seznamu uchazečů pod přiděleným registračním číslem s výsledkem řízení u každého uchazeče po prvním kole přijímacího řízení do 1. ročníku ve školním roce 2026/2027.

**Obor 65-42-M/02 Cestovní ruch**

Zveřejněním seznamu se považují rozhodnutí za oznámená.

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí ke vzdělávání se v písemné formě podle správního řádu nevyhotovuje.

### **Datum zveřejnění seznamu uchazečů pod přiděleným registračním číslem:**

15. května 2026

**Svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole potvrdí zákonný zástupce nezletilého uchazeče podpisem smlouvy o vzdělávání do 29. května 2026.**

**Do tohoto data také musí zákonní zástupci podepsat smlouvu o studiu a uhradit první částku školného ve výši 15 000,- Kč hotově při podpisu smlouvy nebo předem převodem na číslo účtu: 136 420 207/0100, variabilní symbol je registrační číslo uchazeče a uvedou rovněž do textu jeho jméno.**

**K podpisu smlouvy se prosím telefonicky objednejte na tel.: 281 865 390.**

**RNDr. Josef Závěta, CSc.**

**v. r.**

**ředitel školy**

Registrační číslo	Přijat/nepřijat	Celkem bodů	ČJL	MAT	Hodnocení přechozího vzdělávání
473216	NE	155	50	45	60
434301	NE	154	46	43	65
403647	NE	150	48	42	60
486531	NE	148	44	43	61
496842	NE	148	47	41	60
470822	NE	147	44	43	60
485488	NE	142	46	36	60
490971	NE	140	43	40	57
510218	NE	139	44	33	62
465627	NE	137	43	37	57
478431	NE	137	44	34	59

472996	NE	135	44	34	57
426151	NE	134	38	39	57
514319	NE	134	44	30	60
404808	NE	132	38	34	60
405940	NE	132	41	31	60
518878	ANO	131	43	28	60
429749	NE	130	33	37	60
503432	ANO	130	40	33	57
424493	NE	129	38	35	56
459553	NE	128	38	31	59
466088	NE	128	35	33	60
470016	NE	128	35	33	60
485825	NE	128	43	28	57
412767	NE	127	38	32	57
515372	NE	127	41	31	55
472703	ANO	126	45	27	54
492286	NE	126	41	27	58
519476	NE	126	35	30	61
432292	ANO	125	45	20	60
447420	NE	125	35	28	62
493259	NE	125	35	30	60
496758	NE	125	42	29	54
514860	NE	125	42	29	54
435889	ANO	124	41	31	52
483903	ANO	124	29	38	57
405571	NE	123	36	31	56
421224	NE	123	41	22	60
417505	NE	122	31	35	56
459351	ANO	122	33	32	57
429864	ANO	120	33	27	60
475180	NE	120	39	21	60
479200	NE	119	38	21	60
482619	ANO	119	35	26	58
409308	NE	118	34	29	55
463375	ANO	118	35	26	57
471367	NE	118	31	27	60
435753	ANO	117	37	21	59
411441	ANO	116	34	25	57
440354	NE	116	36	23	57
468561	ANO	116	36	18	62
480520	ANO	116	39	19	58
403618	NE	115	39	25	51
446917	ANO	115	33	22	60
454663	NE	115	36	24	55
463656	ANO	115	28	29	58
473801	NE	115	29	26	60
491864	ANO	114	39	21	54
474037	ANO	113	34	21	58

458870	NE	112	32	25	55
485350	ANO	112	25	34	53
423827	NE	111	30	23	58
447583	NE	111	32	19	60
487456	ANO	111	38	13	60
416716	ANO	110	29	20	61
434887	NE	110	33	24	53
506654	NE	109	30	20	59
453542	NE	108	28	20	60
421306	NE	107	28	25	54
483945	ANO	107	29	24	54
430528	ANO	105	30	24	51
479866	ANO	104	29	19	56
438901	ANO	103	24	20	59
445093	ANO	103	28	20	55
467762	NE	103	30	21	52
484454	NE	101	28	18	55
505516	NE	101	27	18	56
526340	NE	101	21	21	59
469573	NE	100	31	14	55
488895	NE	100	28	28	44
440799	NE	99	24	18	57
442805	NE	99	27	16	56
446608	NE	99	19	22	58
504504	NE	99	25	23	51
507681	NE	99	20	24	55
470596	NE	98	27	15	56
482222	NE	98	19	21	58
452298	NE	97	22	16	59
475135	NE	97	25	20	52
510712	NE	97	28	25	44
488046	NE	96	31	15	50
433406	NE	95	23	16	56
472556	NE	95	27	14	54
502963	NE	95	20	30	45
430205	NE	94	20	21	53
487167	NE	94	28	18	48
515404	NE	94	25	20	49
435718	NE	93	30	13	50
480792	NE	93	23	18	52
504750	NE	92	25	21	46
515956	NE	92	27	16	49
418590	NE	91	20	19	52
505095	NE	91	30	17	44
530242	NE	91	26	10	55
438781	NE	89	29	14	46
477490	NE	88	25	16	47
429470	NE	87	23	12	52

419371	NE	86	29	5	52
477733	NE	86	21	12	53
403649	NE	85	26	13	46
494626	NE	83	25	9	49
505881	NE	82	20	7	55
510087	NE	80	30	20	30
424327	NE	79	21	10	48
492714	NE	79	20	12	47
411723	NE	77	22	17	38
420933	NE	75	14	9	52
448767	NE	75	22	5	48
509717	NE	75	15	11	49
516574	NE	75	16	16	43
473279	NE	73	12	13	48
519350	NE	73	16	11	46
524694	NE	72	16	13	43
427528	NE	70	21	6	43
485719	NE	70	13	12	45
494479	NE	69	16	12	41
493457	NE	68	17	11	40
499985	NE	67	13	17	37
512351	NE	65	12	5	48
523682	NE	65	6	17	42
497484	NE	63	13	3	47
504468	NE	61	28	17	16
483046	NE	59	21	16	22
432186	NE	56	9	5	42
527248	NE	52	6	7	39
516620	NE	50	0	9	41
502516	NE	32	0	14	18
523441	NE	5	0	0	5