

Gymnázium, Praha 6, Arabská 14

**Přijímací zkoušky 2018/2019 - 1. kolo Přírodní vědy**

pořadí	ev. č.	8T	8TK	9T	S	ZŠ	M	C	body zk.	celkem	přijat
1	339	1,22	1,22	1,22	7	23,02	41	46	87	<b>145,02</b>	Ano
2	392	1,00	1,00	1,00	3	25,00	47	50	97	<b>137,00</b>	Ano
3	424	1,00	1,00	1,00	3	25,00	47	48	95	<b>135,00</b>	Ano
4	456	1,00	1,00	1,00	3	25,00	45	50	95	<b>135,00</b>	Ano
5	319	1,22	1,44	1,22	6	22,36	32	44	76	<b>128,36</b>	Ano
6	393	1,00	1,11	1,00	1	24,67	43	50	93	<b>122,67</b>	Ano
7	373	1,00	1,00	1,00	0	25,00	48	49	97	<b>122,00</b>	Ano
8	326	1,00	1,00	1,00	4	25,00	30	47	77	<b>122,00</b>	Ano
9	453	1,67	1,56	1,11	1	20,98	46	50	96	<b>121,98</b>	Ano
10	384	1,00	1,00	1,00	1	25,00	46	44	90	<b>120,00</b>	Ano
11	377	1,00	1,00	1,00	1	25,00	48	41	89	<b>119,00</b>	Ano
12	354	1,00	1,00	1,00	1	25,00	43	46	89	<b>119,00</b>	Ano
13	387	1,00	1,00	1,00	1	25,00	40	49	89	<b>119,00</b>	Ano
14	481	1,56	1,56	1,33	1	20,65	47	46	93	<b>118,65</b>	Ano
15	309	1,22	1,22	1,22	1	23,02	45	45	90	<b>118,02</b>	Ano
16	452	1,00	1,00	1,11	2	24,67	38	45	83	<b>117,67</b>	Ano
17	413	1,33	1,22	1,11	0	23,02	43	49	92	<b>115,02</b>	Ano
18	310	1,11	1,22	1,00	2	24,01	41	40	81	<b>115,01</b>	Ano
19	428	1,00	1,00	1,00	1	25,00	37	48	85	<b>115,00</b>	Ano
20	431	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	46	89	<b>114,00</b>	Ano
21	353	1,56	1,22	1,22	1	22,00	43	44	87	<b>114,00</b>	Ano
22	450	1,00	1,00	1,00	1	25,00	39	45	84	<b>114,00</b>	Ano
23	434	1,22	1,00	1,11	1	24,01	40	44	84	<b>113,01</b>	Ano
24	396	1,11	1,11	1,11	2	24,01	37	42	79	<b>113,01</b>	Ano
25	415	1,22	1,11	1,00	0	24,01	42	46	88	<b>112,01</b>	Ano
26	423	1,00	1,00	1,00	1	25,00	39	43	82	<b>112,00</b>	Ano
27	329	1,11	1,44	1,33	2	22,36	36	43	79	<b>111,36</b>	Ano
28	370	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	43	86	<b>111,00</b>	Ano

29	<b>337</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,67	38	48	86	<b>110,67</b>	Ano
30	<b>380</b>	1,00	1,00	1,11	2	24,67	31	45	76	<b>110,67</b>	Ano
31	<b>389</b>	1,33	1,22	1,00	0	23,35	40	47	87	<b>110,35</b>	Ano
32	<b>359</b>	1,11	1,00	1,11	1	24,34	35	46	81	<b>110,34</b>	Ano
33	<b>325</b>	1,44	1,11	1,22	2	22,69	34	43	77	<b>109,69</b>	Ano
34	<b>366</b>	1,44	1,33	1,11	0	22,36	41	46	87	<b>109,36</b>	Ano
35	<b>327</b>	1,56	1,22	1,00	0	22,66	43	43	86	<b>108,66</b>	Ano
36	<b>478</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	35	48	83	<b>108,00</b>	Ano
37	<b>336</b>	1,33	1,33	1,22	0	22,36	38	47	85	<b>107,36</b>	Ano
38	<b>457</b>	1,78	1,67	1,78	0	18,31	46	43	89	<b>107,31</b>	Ano
39	<b>469</b>	1,67	1,44	1,33	0	20,68	43	43	86	<b>106,68</b>	Ano
40	<b>477</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,68	37	46	83	<b>106,68</b>	Ano
41	<b>308</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	40	41	81	<b>106,00</b>	Ano
42	<b>321</b>	1,22	1,22	1,33	0	22,69	38	45	83	<b>105,69</b>	Ano
43	<b>403</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,67	36	45	81	<b>105,67</b>	Ano
44	<b>447</b>	1,56	1,33	1,33	0	21,34	42	42	84	<b>105,34</b>	Ano
45	<b>376</b>	1,11	1,11	1,00	0	24,34	36	45	81	<b>105,34</b>	Ano
46	<b>427</b>	1,11	1,11	1,00	0	24,34	32	49	81	<b>105,34</b>	Ano
47	<b>382</b>	1,89	1,56	1,56	0	18,97	43	43	86	<b>104,97</b>	Ano
48	<b>342</b>	1,33	1,11	1,33	0	22,69	40	42	82	<b>104,69</b>	Ano
49	<b>322</b>	1,44	1,22	1,11	0	22,69	38	44	82	<b>104,69</b>	Ano
50	<b>412</b>	1,78	1,33	1,33	0	20,68	38	46	84	<b>104,68</b>	Ano
51	<b>320</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,68	35	46	81	<b>104,68</b>	Ano
52	<b>438</b>	1,56	1,44	1,22	0	21,34	39	44	83	<b>104,34</b>	Ano
53	<b>440</b>	2,11	1,78	2,00	0	16,33	39	49	88	<b>104,33</b>	Ano
54	<b>388</b>	1,22	1,22	1,22	0	23,02	39	42	81	<b>104,02</b>	Ano
55	<b>315</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	35	44	79	<b>104,00</b>	Ano
56	<b>442</b>	1,56	1,44	1,67	1	19,99	34	45	79	<b>103,99</b>	Ano
57	<b>356</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	37	41	78	<b>103,00</b>	Ano
58	<b>467</b>	1,67	1,78	1,22	0	19,99	39	44	83	<b>102,99</b>	Ano
59	<b>462</b>	1,33	1,33	1,44	0	21,70	34	47	81	<b>102,70</b>	Ano
60	<b>433</b>	1,00	1,00	1,11	1	24,67	33	40	73	<b>102,67</b>	Ano
61	<b>358</b>	1,22	1,11	1,22	0	23,35	33	46	79	<b>102,35</b>	Ano

62	<b>459</b>	1,33	1,22	1,22	0	22,69	35	44	79	<b>101,69</b>	Ano
63	<b>360</b>	1,00	1,00	1,11	0	24,67	30	47	77	<b>101,67</b>	Ano
64	<b>458</b>	1,33	1,11	1,11	0	23,35	32	46	78	<b>101,35</b>	Ano
65	<b>350</b>	1,11	1,11	1,11	0	24,01	33	44	77	<b>101,01</b>	Ano
66	<b>410</b>	1,44	1,44	1,22	0	21,70	34	45	79	<b>100,70</b>	Ne
67	<b>333</b>	1,22	1,22	1,00	0	23,68	34	43	77	<b>100,68</b>	Ne
68	<b>395</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,67	32	44	76	<b>100,67</b>	Ne
69	<b>445</b>	1,44	1,11	1,00	0	23,35	34	43	77	<b>100,35</b>	Ne
70 - 71	<b>362</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	43	75	<b>100,00</b>	Ne
70 - 71	<b>425</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	43	75	<b>100,00</b>	Ne
72	<b>313</b>	1,00	1,00	1,00	1	25,00	36	34	70	<b>100,00</b>	Ne
73	<b>316</b>	1,33	1,44	1,33	0	21,70	34	44	78	<b>99,70</b>	Ne
74	<b>328</b>	1,78	1,00	1,00	0	22,66	35	42	77	<b>99,66</b>	Ne
75	<b>323</b>	1,56	1,67	1,56	0	19,63	40	40	80	<b>99,63</b>	Ne
76	<b>446</b>	1,22	1,33	1,00	0	23,35	31	45	76	<b>99,35</b>	Ne
77	<b>301</b>	1,11	1,11	1,00	0	24,34	34	41	75	<b>99,34</b>	Ne
78	<b>411</b>	1,44	1,22	1,22	0	22,36	37	39	76	<b>98,36</b>	Ne
79	<b>344</b>	1,44	1,44	1,44	0	21,04	34	43	77	<b>98,04</b>	Ne
80	<b>355</b>	1,44	1,44	1,11	0	22,03	36	40	76	<b>98,03</b>	Ne
81	<b>405</b>	1,89	2,33	2,11	0	15,01	34	49	83	<b>98,01</b>	Ne
82	<b>484</b>	1,22	1,11	1,11	0	23,68	28	46	74	<b>97,68</b>	Ne
83	<b>472</b>	1,44	1,44	1,67	0	20,35	28	49	77	<b>97,35</b>	Ne
84	<b>407</b>	1,11	1,22	1,22	0	23,35	27	47	74	<b>97,35</b>	Ne
85	<b>330</b>	1,22	1,00	1,00	0	24,34	28	45	73	<b>97,34</b>	Ne
86	<b>448</b>	2,00	1,67	1,89	0	17,32	37	43	80	<b>97,32</b>	Ne
87	<b>312</b>	1,33	1,78	1,89	0	19,00	35	43	78	<b>97,00</b>	Ne
88	<b>463</b>	1,22	1,22	1,33	0	22,69	30	44	74	<b>96,69</b>	Ne
89	<b>306</b>	1,67	1,56	1,56	0	19,63	31	46	77	<b>96,63</b>	Ne
90	<b>318</b>	1,33	1,33	1,22	0	22,36	36	38	74	<b>96,36</b>	Ne
91	<b>352</b>	1,33	1,33	1,56	0	21,34	31	44	75	<b>96,34</b>	Ne
92	<b>300</b>	1,33	1,44	1,56	0	21,01	35	40	75	<b>96,01</b>	Ne
93	<b>421</b>	1,67	1,00	1,00	0	22,99	27	46	73	<b>95,99</b>	Ne
94	<b>349</b>	1,33	1,33	1,44	0	21,70	33	41	74	<b>95,70</b>	Ne

95	<b>311</b>	1,22	1,22	1,33	0	22,69	35	38	73	<b>95,69</b>	Ne
96	<b>397</b>	1,44	1,33	1,44	0	21,37	34	40	74	<b>95,37</b>	Ne
97	<b>473</b>	1,33	1,67	1,89	1	19,33	26	45	71	<b>95,33</b>	Ne
98	<b>334</b>	1,78	1,44	1,44	0	20,02	36	39	75	<b>95,02</b>	Ne
99	<b>368</b>	1,67	1,44	1,22	0	21,01	32	42	74	<b>95,01</b>	Ne
100	<b>408</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	26	44	70	<b>95,00</b>	Ne
101	<b>449</b>	1,78	1,78	1,89	0	17,65	32	45	77	<b>94,65</b>	Ne
102	<b>357</b>	1,11	1,11	1,00	0	24,34	29	41	70	<b>94,34</b>	Ne
103	<b>348</b>	1,22	1,11	1,00	0	24,01	25	45	70	<b>94,01</b>	Ne
104	<b>480</b>	1,56	1,22	1,56	0	20,98	30	43	73	<b>93,98</b>	Ne
105	<b>461</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,68	35	35	70	<b>93,68</b>	Ne
106	<b>305</b>	1,00	1,00	1,11	0	24,67	30	39	69	<b>93,67</b>	Ne
107	<b>471</b>	1,44	1,67	1,44	0	20,35	31	42	73	<b>93,35</b>	Ne
108	<b>307</b>	1,11	1,00	1,11	0	24,34	35	34	69	<b>93,34</b>	Ne
109	<b>365</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,02	26	44	70	<b>93,02</b>	Ne
110	<b>429</b>	1,33	1,44	1,56	0	21,01	32	40	72	<b>93,01</b>	Ne
111	<b>372</b>	1,44	1,33	1,44	0	21,37	35	36	71	<b>92,37</b>	Ne
112	<b>347</b>	1,11	1,00	1,11	0	24,34	30	38	68	<b>92,34</b>	Ne
113	<b>331</b>	1,44	1,44	1,44	0	21,04	30	41	71	<b>92,04</b>	Ne
114	<b>338</b>	1,67	1,44	1,33	0	20,68	29	42	71	<b>91,68</b>	Ne
115	<b>371</b>	1,22	1,11	1,11	0	23,68	28	40	68	<b>91,68</b>	Ne
116	<b>341</b>	1,78	1,56	1,44	0	19,66	31	41	72	<b>91,66</b>	Ne
117	<b>455</b>	1,44	1,22	1,22	0	22,36	31	38	69	<b>91,36</b>	Ne
118	<b>394</b>	2,00	2,11	2,44	0	14,35	36	41	77	<b>91,35</b>	Ne
119	<b>400</b>	1,56	1,44	1,00	0	22,00	30	39	69	<b>91,00</b>	Ne
120	<b>476</b>	1,50	1,50	1,11	0	21,67	28	41	69	<b>90,67</b>	Ne
121	<b>406</b>	1,89	2,22	1,67	0	16,66	36	38	74	<b>90,66</b>	Ne
122	<b>475</b>	1,00	1,11	1,11	0	24,34	30	36	66	<b>90,34</b>	Ne
123	<b>486</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	25	40	65	<b>90,00</b>	Ne
124	<b>419</b>	1,56	1,33	1,22	0	21,67	24	44	68	<b>89,67</b>	Ne
125	<b>303</b>	2,67	1,89	2,00	0	14,32	35	40	75	<b>89,32</b>	Ne
126	<b>386</b>	1,67	1,67	1,56	0	19,30	32	38	70	<b>89,30</b>	Ne
127	<b>332</b>	2,11	1,89	1,67	0	16,99	30	42	72	<b>88,99</b>	Ne

128	<b>375</b>	1,33	1,44	1,22	0	22,03	25	41	66	<b>88,03</b>	Ne
129	<b>422</b>	1,11	1,33	1,33	0	22,69	31	34	65	<b>87,69</b>	Ne
130	<b>418</b>	1,67	1,67	1,56	0	19,30	27	41	68	<b>87,30</b>	Ne
131	<b>465</b>	2,11	1,00	1,22	0	21,01	23	43	66	<b>87,01</b>	Ne
132	<b>340</b>	1,44	1,22	1,11	0	22,69	22	42	64	<b>86,69</b>	Ne
133	<b>369</b>	1,56	1,33	1,22	0	21,67	25	40	65	<b>86,67</b>	Ne
134	<b>343</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,67	25	37	62	<b>86,67</b>	Ne
135	<b>367</b>	1,56	1,67	1,56	0	19,63	28	39	67	<b>86,63</b>	Ne
136	<b>437</b>	1,33	1,33	1,22	0	22,36	28	36	64	<b>86,36</b>	Ne
137	<b>414</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	19	42	61	<b>86,00</b>	Ne
138	<b>466</b>	1,44	1,33	1,33	0	21,70	26	38	64	<b>85,70</b>	Ne
139	<b>426</b>	1,67	1,78	1,56	0	18,97	31	35	66	<b>84,97</b>	Ne
140	<b>479</b>	1,89	1,89	2,11	0	16,33	30	38	68	<b>84,33</b>	Ne
141	<b>363</b>	1,33	1,33	1,00	0	23,02	27	34	61	<b>84,02</b>	Ne
142	<b>374</b>	1,44	1,33	1,44	0	21,37	27	34	61	<b>82,37</b>	Ne
143	<b>483</b>	1,56	1,56	1,78	0	19,30	25	38	63	<b>82,30</b>	Ne
144	<b>451</b>	1,56	1,44	1,33	0	21,01	25	36	61	<b>82,01</b>	Ne
145	<b>378</b>	1,11	1,22	1,33	0	23,02	19	39	58	<b>81,02</b>	Ne
146	<b>399</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	20	36	56	<b>81,00</b>	Ne
147	<b>317</b>	1,00	1,22	1,33	0	23,35	24	33	57	<b>80,35</b>	Ne
148	<b>381</b>	1,11	1,22	1,22	0	23,35	20	37	57	<b>80,35</b>	Ne
149	<b>346</b>	1,11	1,22	1,00	0	24,01	24	32	56	<b>80,01</b>	Ne
150	<b>409</b>	1,67	1,44	1,67	0	19,66	23	37	60	<b>79,66</b>	Ne
151	<b>398</b>	1,67	1,56	1,89	0	18,64	24	37	61	<b>79,64</b>	Ne
152	<b>401</b>	1,22	1,11	1,22	0	23,35	23	33	56	<b>79,35</b>	Ne
153	<b>324</b>	1,89	1,78	1,44	0	18,67	27	33	60	<b>78,67</b>	Ne
154	<b>417</b>	1,64	1,43	1,71	0	19,66	21	38	59	<b>78,66</b>	Ne
155	<b>383</b>	1,44	1,33	1,44	0	21,37	27	30	57	<b>78,37</b>	Ne
156	<b>335</b>	1,33	1,33	1,22	0	22,36	15	41	56	<b>78,36</b>	Ne
157	<b>402</b>	1,89	1,11	1,89	0	19,33	29	30	59	<b>78,33</b>	Ne
158	<b>345</b>	1,67	1,33	1,56	0	20,32	12	46	58	<b>78,32</b>	Ne
159	<b>436</b>	1,44	1,33	1,22	0	22,03	25	31	56	<b>78,03</b>	Ne
160	<b>404</b>	1,56	1,56	1,22	0	20,98	25	32	57	<b>77,98</b>	Ne

161	<b>304</b>	2,44	2,11	2,11	0	14,02	29	34	63	<b>77,02</b>	Ne
162	<b>432</b>	1,78	1,67	1,56	0	18,97	22	36	58	<b>76,97</b>	Ne
163	<b>420</b>	1,33	1,56	1,22	0	21,67	24	31	55	<b>76,67</b>	Ne
164	<b>416</b>	1,63	1,67	1,50	0	19,60	28	29	57	<b>76,60</b>	Ne
165	<b>454</b>	2,44	2,22	2,00	0	14,02	25	37	62	<b>76,02</b>	Ne
166	<b>439</b>	2,11	2,22	1,56	0	16,33	35	24	59	<b>75,33</b>	Ne
167	<b>468</b>	1,56	1,44	1,44	0	20,68	16	38	54	<b>74,68</b>	Ne
168	<b>302</b>	1,56	1,22	1,44	0	21,34	18	35	53	<b>74,34</b>	Ne
169	<b>361</b>	1,78	1,78	1,78	0	17,98	18	38	56	<b>73,98</b>	Ne
170	<b>364</b>	2,00	1,78	2,00	0	16,66	25	32	57	<b>73,66</b>	Ne
171	<b>485</b>	1,78	1,78	1,33	0	19,33	26	28	54	<b>73,33</b>	Ne
172	<b>443</b>	2,44	2,22	1,78	0	14,68	29	29	58	<b>72,68</b>	Ne
173	<b>482</b>	2,78	1,33	2,78	0	13,33	33	26	59	<b>72,33</b>	Ne
174	<b>385</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,02	39	10	49	<b>72,02</b>	Ne
175	<b>314</b>	1,33	1,33	1,22	0	22,36	19	30	49	<b>71,36</b>	Ne
176	<b>444</b>	1,67	1,78	2,11	0	17,32	16	37	53	<b>70,32</b>	Ne
177	<b>435</b>	2,33	1,78	1,89	0	16,00	21	33	54	<b>70,00</b>	Ne
178	<b>441</b>	1,11	1,22	1,00	0	24,01	9	34	43	<b>67,01</b>	Ne
179	<b>351</b>	1,67	1,89	1,56	0	18,64	14	33	47	<b>65,64</b>	Ne
180	<b>470</b>	1,67	1,67	1,33	0	19,99	4	41	45	<b>64,99</b>	Ne
181	<b>474</b>	2,00	1,78	1,78	0	17,32	13	34	47	<b>64,32</b>	Ne
182	<b>430</b>	3,33	2,89	2,67	0	7,33	22	29	51	<b>58,33</b>	Ne
183	<b>391</b>	1,89	1,33	1,44	0	20,02	11	27	38	<b>58,02</b>	Ne
184	<b>460</b>	2,67	2,22	2,56	0	11,65	13	32	45	<b>56,65</b>	Ne
185	<b>379</b>	2,67	3,11	2,67	0	8,65	14	17	31	<b>39,65</b>	Ne