

Specifikace bodů za prospěch a studijní aktivity na základní škole pro jednotlivé studijní obory pro přijímací řízení ke studiu na Biskupském gymnáziu J. N. Neumanna, platná pro školní rok 2017/2018

Hodnocení prospěchu na ZŠ – 4leté studium, obor 79-41-K/41

Každému uchazeči jsou sečteny známky za obě pololetí 8. ročníku a první pololetí 9. ročníku z předmětů český jazyk, matematika, jeden cizí jazyk (pokud má uchazeč 2 cizí jazyky, započítává se ten s lepším výsledkem), dějepis, občanská výchova, zeměpis, fyzika, přírodopis, chemie. Ze známek se vypočítá aritmetický průměr a koeficientem se přepočítá průměr na body (program Bakalář).

Součet známek	Průměr	Body
27	1,00	20
28	1,03	19,4
29	1,07	18,6
30	1,11	17,8
31	1,14	17,2
32	1,18	16,9
33	1,22	15,6
34	1,25	15
35	1,29	14,2
36	1,33	13,4
37	1,37	12,6
38	1,40	12
39	1,44	11,2
40	1,48	10,4
41	1,51	9,8
42	1,55	9
43	1,59	8,2
44	1,62	7,6
45	1,66	6,8
46	1,70	6
47	1,74	5,2
48	1,77	4,6
49	1,81	3,8
50	1,85	3
51	1,88	2,4
52	1,92	1,6
53	1,96	0,8
54	2,00	0

Hodnocení aktivit na ZŠ

Uchazeč může získat max. 10 bodů za aktivity uvedené v tabulce

Počet bodů	Hodnocené aktivity
5	1. místo v okresním a vyšším kole předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př, Ch v šestém až devátém ročníku ZŠ)
4	2. místo v okresním a vyšším kole předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př, Ch v šestém až devátém ročníku ZŠ); jazykový diplom Cambridge B1
3	3. místo v okresním a vyšším kole předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př, Ch v šestém až devátém ročníku ZŠ)

2	úspěšné řešení okresního a vyššího kola předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př, Ch v šestém až devátém ročníku ZŠ); jazykový diplom Flyers, Cambridge A2
2	doporučení církve (farnosti nebo spirituála gymnázia)
1	oblastní soutěž menšího významu (např. Znáš Novohradsko)

Hodnocení prospěchu na ZŠ – 6leté studium, obory 79-41-K/61, obor 79-43-K/61

Každému uchazeči jsou sečteny známky za obě pololetí 6. ročníku a první pololetí 7. ročníku z předmětů český jazyk, matematika, jeden cizí jazyk (pokud má uchazeč 2 cizí jazyky, započítává se ten s lepším výsledkem), dějepis, občanská výchova, zeměpis, fyzika, přírodopis. Ze známek se vypočítá aritmetický průměr a koeficientem se přepočítá průměr na body (program Bakalář).

Součet známek	Průměr	Body
24	1,00	20
25	1,04	19,2
26	1,08	18,4
27	1,12	17,6
28	1,16	16,8
29	1,20	16
30	1,25	15
31	1,29	14,2
32	1,33	13,4
33	1,37	12,6
34	1,41	11,8
35	1,45	11
36	1,50	10
37	1,54	9,2
38	1,58	8,4
39	1,62	7,6
40	1,66	6,8
41	1,70	6
42	1,75	5
43	1,79	4,2
44	1,83	3,4
45	1,87	2,6
46	1,91	1,8
47	1,95	1
48	2	0

Hodnocení aktivit na ZŠ

Uchazeč může získat max. 10 bodů za aktivity uvedené v tabulce

Počet bodů	Hodnocené aktivity
5	1. místo v okresním a vyšším kole předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př v šestém a v sedmém ročníku ZŠ)
4	2. místo v okresním a vyšším kole předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př v šestém a v sedmém ročníku ZŠ)
3	3. místo v okresním a vyšším kole předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př v šestém a v sedmém ročníku ZŠ)
2	úspěšné řešení okresního a vyššího kola předmětových soutěží (olympiády – ČJ, cizí jazyky, D, Z, M, F, Př v šestém a v sedmém ročníku ZŠ); jazykový diplom Movers
2	doporučení církve (farnosti nebo spirituála gymnázia)
1	oblastní soutěž menšího významu (např. Znáš Novohradsko, soutěž Mladý zdravotník)

Hodnocení prospěchu na ZŠ – 8leté studium, obor 79-41-K/81

Každému uchazeči jsou sečteny známky za obě pololetí 4. ročníku a první pololetí 5. ročníku z předmětů český jazyk, matematika, jeden cizí jazyk (pokud má uchazeč 2 cizí jazyky, započítává se ten s lepším výsledkem), vlastivěda, přírodověda. Ze známek se vypočítá aritmetický průměr a koeficientem se přepočítá průměr na body (program Bakalář).

Součet známek	Průměr	Body
15	1,00	20
16	1,06	18,8
17	1,13	17,4
18	1,20	16
19	1,26	14,8
20	1,33	13,4
21	1,40	12
22	1,46	10,8
23	1,53	9,4
24	1,60	8
25	1,66	6,8
26	1,73	5,4
27	1,8	4
28	1,86	2,8
29	1,93	1,4
30	2	0

Hodnocení aktivit na ZŠ

Uchazeč může získat max. 10 bodů za aktivity uvedené v tabulce

Počet bodů	Hodnocené aktivity
5	1. místo v okresním (krajském) kole, např. matematické olympiády, logické olympiády, talent roku
4	2. místo v okresním (krajském) kole, např. matematické olympiády, logické olympiády, talent roku
3	3. místo v okresním (krajském) kole, např. matematické olympiády, logické olympiády, talent roku
2	úspěšné řešení okresního (krajského) kola, např. matematické olympiády
2	anglický jazykový diplom Movers
2	doporučení církve (farnosti nebo spirituála gymnázia)
1	soutěže menšího významu (úspěšné řešení šk. kola Pythagoriády, šachové turnaje, jazykový diplom Starters)

V Českých Budějovicích 6. 1. 2016

Mgr. Zdeněk Dvořák
ředitel školy