

## ČASŤ A

**Vzorec na výpočet hodnoty koeficientu kvalifikačnej štruktúry pedagogických zamestnancov školy**

$$KKŠ = \sum_{i=1}^{1440} c_i \times PPZ_i / \sum_{i=1}^{1440} PPZ_i$$

Vysvetlivky:

i – pedagogický zamestnanec zaradený v platovej triede, pracovnej triede s príslušným príplatkom za profesijný rozvoj a rokmi praxe,

c<sub>i</sub> – koeficient na pedagogického zamestnanca pre príslušnú platovú triedu, pracovnú triedu s príslušným príplatkom za profesijný rozvoj a rokmi praxe „i“,

PPZ<sub>i</sub> – prepočítaný počet pedagogických zamestnancov zaradených v platovej triede, pracovnej triede s príslušným príplatkom za profesijný rozvoj a rokmi praxe.

## ČASŤ B

**Koeficienty na výpočet hodnoty koeficientu kvalifikačnej štruktúry pedagogických zamestnancov školy podľa zaradenia pedagogického zamestnanca do platovej triedy a pracovnej triedy s príslušným príplatkom za profesijný rozvoj a rokmi praxe**

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 1								
	4			5			6		
	Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %		
	0	6	12	0	6	12	0	6	12
0	0,66043	0,70006	0,73969	0,73130	0,77518	0,81906	0,81841	0,86751	0,91661
1	0,66240	0,70215	0,74189	0,73327	0,77726	0,82126	0,82087	0,87012	0,91937
2	0,66388	0,70371	0,74354	0,73524	0,77935	0,82346	0,82283	0,87220	0,92157
3	0,66585	0,70580	0,74575	0,73720	0,78144	0,82567	0,82480	0,87429	0,92378
4	0,66732	0,70736	0,74740	0,73868	0,78300	0,82732	0,82677	0,87638	0,92598
5	0,66880	0,70893	0,74906	0,74065	0,78509	0,82953	0,82874	0,87846	0,92819
6	0,67077	0,71101	0,75126	0,74262	0,78718	0,83173	0,83071	0,88055	0,93039
7	0,67224	0,71258	0,75291	0,74459	0,78926	0,83394	0,83317	0,88316	0,93315
8	0,67372	0,71414	0,75457	0,74606	0,79083	0,83559	0,83514	0,88525	0,93535
9	0,67717	0,71780	0,75843	0,75000	0,79500	0,84000	0,83907	0,88942	0,93976
10	0,68061	0,72145	0,76228	0,75344	0,79865	0,84386	0,84301	0,89359	0,94417
11	0,68356	0,72458	0,76559	0,75738	0,80282	0,84827	0,84744	0,89829	0,94913
12	0,68701	0,72823	0,76945	0,76083	0,80648	0,85213	0,85138	0,90246	0,95354
13	0,69045	0,73188	0,77331	0,76427	0,81013	0,85598	0,85531	0,90663	0,95795
14	0,69390	0,73553	0,77717	0,76821	0,81430	0,86039	0,85974	0,91133	0,96291
15	0,69685	0,73866	0,78047	0,77165	0,81795	0,86425	0,86368	0,91550	0,96732
16	0,70030	0,74231	0,78433	0,77559	0,82213	0,86866	0,86762	0,91968	0,97173
17	0,70374	0,74596	0,78819	0,77904	0,82578	0,87252	0,87205	0,92437	0,97669
18	0,70669	0,74909	0,79150	0,78297	0,82995	0,87693	0,87598	0,92854	0,98110
19	0,71014	0,75275	0,79535	0,78642	0,83360	0,88079	0,87992	0,93272	0,98551
20	0,71358	0,75640	0,79921	0,78986	0,83725	0,88465	0,88435	0,93741	0,99047
21	0,71703	0,76005	0,80307	0,79380	0,84143	0,88906	0,88829	0,94158	0,99488
22	0,71998	0,76318	0,80638	0,79724	0,84508	0,89291	0,89222	0,94576	0,99929
23	0,72343	0,76683	0,81024	0,80118	0,84925	0,89732	0,89616	0,94993	1,00370
24	0,72687	0,77048	0,81409	0,80463	0,85290	0,90118	0,90059	0,95463	1,00866

25	0,72982	0,77361	0,81740	0,80856	0,85708	0,90559	0,90453	0,95880	1,01307
26	0,73327	0,77726	0,82126	0,81201	0,86073	0,90945	0,90846	0,96297	1,01748
27	0,73671	0,78092	0,82512	0,81545	0,86438	0,91331	0,91289	0,96767	1,02244
28	0,74016	0,78457	0,82898	0,81939	0,86855	0,91772	0,91683	0,97184	1,02685
29	0,74311	0,78770	0,83228	0,82283	0,87220	0,92157	0,92077	0,97601	1,03126
30	0,74656	0,79135	0,83614	0,82677	0,87638	0,92598	0,92520	0,98071	1,03622
31	0,75000	0,79500	0,84000	0,83022	0,88003	0,92984	0,92913	0,98488	1,04063
32	0,75295	0,79813	0,84331	0,83415	0,88420	0,93425	0,93307	0,98906	1,04504
33	0,75640	0,80178	0,84717	0,83760	0,88785	0,93811	0,93750	0,99375	1,05000
34	0,75984	0,80543	0,85102	0,84104	0,89151	0,94197	0,94144	0,99792	1,05441
35	0,76329	0,80908	0,85488	0,84498	0,89568	0,94638	0,94537	1,00210	1,05882
36	0,76624	0,81221	0,85819	0,84843	0,89933	0,95024	0,94980	1,00679	1,06378
37	0,76969	0,81587	0,86205	0,85236	0,90350	0,95465	0,95374	1,01096	1,06819
38	0,77313	0,81952	0,86591	0,85581	0,90716	0,95850	0,95768	1,01514	1,07260
39	0,77608	0,82265	0,86921	0,85974	0,91133	0,96291	0,96211	1,01983	1,07756
40	0,77953	0,82630	0,87307	0,86319	0,91498	0,96677	0,96604	1,02401	1,08197

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 1								
	7			8			9		
	Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %		
	0	6	12	0	6	12	0	6	12
0	0,89321	0,94680	1,00039	1,00000	1,06000	1,12000	1,11959	1,18676	1,25394
1	0,89567	0,94941	1,00315	1,00295	1,06313	1,12331	1,12254	1,18989	1,25724
2	0,89813	0,95202	1,00591	1,00541	1,06574	1,12606	1,12549	1,19302	1,26055
3	0,90010	0,95410	1,00811	1,00787	1,06835	1,12882	1,12844	1,19615	1,26386
4	0,90256	0,95671	1,01087	1,01033	1,07095	1,13157	1,13091	1,19876	1,26661
5	0,90453	0,95880	1,01307	1,01280	1,07356	1,13433	1,13386	1,20189	1,26992
6	0,90699	0,96141	1,01583	1,01526	1,07617	1,13709	1,13681	1,20502	1,27323
7	0,90896	0,96349	1,01803	1,01772	1,07878	1,13984	1,13927	1,20763	1,27598
8	0,91142	0,96610	1,02079	1,02018	1,08139	1,14260	1,14222	1,21076	1,27929
9	0,91585	0,97080	1,02575	1,02510	1,08660	1,14811	1,14764	1,21650	1,28535
10	0,92028	0,97549	1,03071	1,03002	1,09182	1,15362	1,15354	1,22276	1,29197
11	0,92470	0,98019	1,03567	1,03543	1,09756	1,15969	1,15896	1,22849	1,29803
12	0,92913	0,98488	1,04063	1,04035	1,10278	1,16520	1,16437	1,23423	1,30409
13	0,93356	0,98958	1,04559	1,04528	1,10799	1,17071	1,17028	1,24049	1,31071
14	0,93799	0,99427	1,05055	1,05020	1,11321	1,17622	1,17569	1,24623	1,31677
15	0,94242	0,99897	1,05551	1,05512	1,11843	1,18173	1,18159	1,25249	1,32339
16	0,94685	1,00366	1,06047	1,06004	1,12364	1,18724	1,18701	1,25823	1,32945
17	0,95128	1,00836	1,06543	1,06545	1,12938	1,19331	1,19242	1,26397	1,33551
18	0,95620	1,01357	1,07094	1,07037	1,13460	1,19882	1,19833	1,27023	1,34213
19	0,96063	1,01827	1,07591	1,07530	1,13981	1,20433	1,20374	1,27596	1,34819
20	0,96506	1,02296	1,08087	1,08022	1,14503	1,20984	1,20915	1,28170	1,35425
21	0,96949	1,02766	1,08583	1,08514	1,15025	1,21535	1,21506	1,28796	1,36087
22	0,97392	1,03235	1,09079	1,09006	1,15546	1,22087	1,22047	1,29370	1,36693
23	0,97835	1,03705	1,09575	1,09547	1,16120	1,22693	1,22638	1,29996	1,37354
24	0,98278	1,04174	1,10071	1,10039	1,16642	1,23244	1,23179	1,30570	1,37961
25	0,98720	1,04644	1,10567	1,10531	1,17163	1,23795	1,23720	1,31144	1,38567
26	0,99163	1,05113	1,11063	1,11024	1,17685	1,24346	1,24311	1,31770	1,39228
27	0,99606	1,05583	1,11559	1,11516	1,18207	1,24898	1,24852	1,32344	1,39835
28	1,00049	1,06052	1,12055	1,12008	1,18728	1,25449	1,25394	1,32917	1,40441
29	1,00492	1,06522	1,12551	1,12500	1,19250	1,26000	1,25984	1,33543	1,41102
30	1,00935	1,06991	1,13047	1,13041	1,19824	1,26606	1,26526	1,34117	1,41709
31	1,01427	1,07513	1,13598	1,13533	1,20345	1,27157	1,27116	1,34743	1,42370

32	1,01870	1,07982	1,14094	1,14026	1,20867	1,27709	1,27657	1,35317	1,42976
33	1,02313	1,08452	1,14591	1,14518	1,21389	1,28260	1,28199	1,35891	1,43583
34	1,02756	1,08921	1,15087	1,15010	1,21910	1,28811	1,28789	1,36517	1,44244
35	1,03199	1,09391	1,15583	1,15502	1,22432	1,29362	1,29331	1,37091	1,44850
36	1,03642	1,09860	1,16079	1,16043	1,23006	1,29969	1,29872	1,37664	1,45457
37	1,04085	1,10330	1,16575	1,16535	1,23528	1,30520	1,30463	1,38290	1,46118
38	1,04528	1,10799	1,17071	1,17028	1,24049	1,31071	1,31004	1,38864	1,46724
39	1,04970	1,11269	1,17567	1,17520	1,24571	1,31622	1,31594	1,39490	1,47386
40	1,05413	1,11738	1,18063	1,18012	1,25093	1,32173	1,32136	1,40064	1,47992

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 2								
	4			5			6		
	Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %		
	0	6	12	0	6	12	0	6	12
0	0,70669	0,74909	0,79150	0,78051	0,82734	0,87417	0,87352	0,92594	0,97835
1	0,70866	0,75118	0,79370	0,78248	0,82943	0,87638	0,87598	0,92854	0,98110
2	0,71063	0,75327	0,79591	0,78445	0,83152	0,87858	0,87795	0,93063	0,98331
3	0,71211	0,75483	0,79756	0,78642	0,83360	0,88079	0,88041	0,93324	0,98606
4	0,71407	0,75692	0,79976	0,78839	0,83569	0,88299	0,88238	0,93532	0,98827
5	0,71555	0,75848	0,80142	0,79035	0,83778	0,88520	0,88484	0,93793	0,99102
6	0,71752	0,76057	0,80362	0,79232	0,83986	0,88740	0,88681	0,94002	0,99323
7	0,71949	0,76266	0,80583	0,79429	0,84195	0,88961	0,88927	0,94263	0,99598
8	0,72096	0,76422	0,80748	0,79626	0,84404	0,89181	0,89124	0,94471	0,99819
9	0,72441	0,76787	0,81134	0,80020	0,84821	0,89622	0,89567	0,94941	1,00315
10	0,72835	0,77205	0,81575	0,80413	0,85238	0,90063	0,90010	0,95410	1,00811
11	0,73179	0,77570	0,81961	0,80807	0,85656	0,90504	0,90453	0,95880	1,01307
12	0,73524	0,77935	0,82346	0,81201	0,86073	0,90945	0,90846	0,96297	1,01748
13	0,73868	0,78300	0,82732	0,81594	0,86490	0,91386	0,91289	0,96767	1,02244
14	0,74213	0,78665	0,83118	0,81988	0,86907	0,91827	0,91732	0,97236	1,02740
15	0,74557	0,79031	0,83504	0,82382	0,87325	0,92268	0,92175	0,97706	1,03236
16	0,74951	0,79448	0,83945	0,82776	0,87742	0,92709	0,92618	0,98175	1,03732
17	0,75295	0,79813	0,84331	0,83169	0,88159	0,93150	0,93061	0,98645	1,04228
18	0,75640	0,80178	0,84717	0,83563	0,88577	0,93591	0,93504	0,99114	1,04724
19	0,75984	0,80543	0,85102	0,83907	0,88942	0,93976	0,93947	0,99584	1,05220
20	0,76329	0,80908	0,85488	0,84301	0,89359	0,94417	0,94341	1,00001	1,05661
21	0,76722	0,81326	0,85929	0,84695	0,89777	0,94858	0,94783	1,00470	1,06157
22	0,77067	0,81691	0,86315	0,85089	0,90194	0,95299	0,95226	1,00940	1,06654
23	0,77411	0,82056	0,86701	0,85482	0,90611	0,95740	0,95669	1,01409	1,07150
24	0,77756	0,82421	0,87087	0,85876	0,91029	0,96181	0,96112	1,01879	1,07646
25	0,78100	0,82786	0,87472	0,86270	0,91446	0,96622	0,96555	1,02348	1,08142
26	0,78445	0,83152	0,87858	0,86663	0,91863	0,97063	0,96998	1,02818	1,08638
27	0,78839	0,83569	0,88299	0,87057	0,92281	0,97504	0,97441	1,03287	1,09134
28	0,79183	0,83934	0,88685	0,87451	0,92698	0,97945	0,97835	1,03705	1,09575
29	0,79528	0,84299	0,89071	0,87844	0,93115	0,98386	0,98278	1,04174	1,10071
30	0,79872	0,84664	0,89457	0,88238	0,93532	0,98827	0,98720	1,04644	1,10567
31	0,80217	0,85030	0,89843	0,88632	0,93950	0,99268	0,99163	1,05113	1,11063
32	0,80610	0,85447	0,90283	0,89026	0,94367	0,99709	0,99606	1,05583	1,11559
33	0,80955	0,85812	0,90669	0,89370	0,94732	1,00094	1,00049	1,06052	1,12055
34	0,81299	0,86177	0,91055	0,89764	0,95150	1,00535	1,00492	1,06522	1,12551
35	0,81644	0,86542	0,91441	0,90157	0,95567	1,00976	1,00935	1,06991	1,13047
36	0,81988	0,86907	0,91827	0,90551	0,95984	1,01417	1,01329	1,07408	1,13488
37	0,82333	0,87273	0,92213	0,90945	0,96402	1,01858	1,01772	1,07878	1,13984

38	0,82726	0,87690	0,92654	0,91339	0,96819	1,02299	1,02215	1,08347	1,14480
39	0,83071	0,88055	0,93039	0,91732	0,97236	1,02740	1,02657	1,08817	1,14976
40	0,83415	0,88420	0,93425	0,92126	0,97654	1,03181	1,03100	1,09286	1,15472

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 2								
	7			8			9		
	Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %			Príplatok za profesijný rozvoj v %		
	0	6	12	0	6	12	0	6	12
0	0,95226	1,00940	1,06654	1,06742	1,13147	1,19551	1,19537	1,26710	1,33882
1	0,95472	1,01201	1,06929	1,07037	1,13460	1,19882	1,19882	1,27075	1,34268
2	0,95719	1,01462	1,07205	1,07283	1,13720	1,20157	1,20177	1,27388	1,34598
3	0,95965	1,01722	1,07480	1,07579	1,14033	1,20488	1,20472	1,27701	1,34929
4	0,96211	1,01983	1,07756	1,07825	1,14294	1,20764	1,20768	1,28014	1,35260
5	0,96457	1,02244	1,08031	1,08120	1,14607	1,21094	1,21063	1,28327	1,35591
6	0,96703	1,02505	1,08307	1,08366	1,14868	1,21370	1,21358	1,28640	1,35921
7	0,96900	1,02714	1,08528	1,08612	1,15129	1,21646	1,21654	1,28953	1,36252
8	0,97146	1,02974	1,08803	1,08907	1,15442	1,21976	1,21949	1,29266	1,36583
9	0,97638	1,03496	1,09354	1,09449	1,16016	1,22583	1,22539	1,29892	1,37244
10	0,98130	1,04018	1,09906	1,09990	1,16590	1,23189	1,23130	1,30518	1,37906
11	0,98573	1,04487	1,10402	1,10482	1,17111	1,23740	1,23770	1,31196	1,38622
12	0,99065	1,05009	1,10953	1,11024	1,17685	1,24346	1,24360	1,31822	1,39283
13	0,99557	1,05531	1,11504	1,11565	1,18259	1,24953	1,24951	1,32448	1,39945
14	1,00000	1,06000	1,12000	1,12106	1,18833	1,25559	1,25541	1,33074	1,40606
15	1,00492	1,06522	1,12551	1,12648	1,19406	1,26165	1,26132	1,33700	1,41268
16	1,00984	1,07043	1,13102	1,13189	1,19980	1,26772	1,26722	1,34326	1,41929
17	1,01427	1,07513	1,13598	1,13681	1,20502	1,27323	1,27313	1,34952	1,42591
18	1,01919	1,08034	1,14150	1,14222	1,21076	1,27929	1,27953	1,35630	1,43307
19	1,02411	1,08556	1,14701	1,14764	1,21650	1,28535	1,28543	1,36256	1,43969
20	1,02854	1,09026	1,15197	1,15305	1,22223	1,29142	1,29134	1,36882	1,44630
21	1,03346	1,09547	1,15748	1,15846	1,22797	1,29748	1,29724	1,37508	1,45291
22	1,03839	1,10069	1,16299	1,16388	1,23371	1,30354	1,30315	1,38134	1,45953
23	1,04281	1,10538	1,16795	1,16929	1,23945	1,30961	1,30906	1,38760	1,46614
24	1,04774	1,11060	1,17346	1,17421	1,24467	1,31512	1,31496	1,39386	1,47276
25	1,05266	1,11582	1,17898	1,17963	1,25040	1,32118	1,32136	1,40064	1,47992
26	1,05709	1,12051	1,18394	1,18504	1,25614	1,32724	1,32726	1,40690	1,48654
27	1,06201	1,12573	1,18945	1,19045	1,26188	1,33331	1,33317	1,41316	1,49315
28	1,06693	1,13094	1,19496	1,19587	1,26762	1,33937	1,33907	1,41942	1,49976
29	1,07136	1,13564	1,19992	1,20128	1,27336	1,34543	1,34498	1,42568	1,50638
30	1,07628	1,14086	1,20543	1,20620	1,27857	1,35094	1,35089	1,43194	1,51299
31	1,08120	1,14607	1,21094	1,21161	1,28431	1,35701	1,35679	1,43820	1,51961
32	1,08563	1,15077	1,21591	1,21703	1,29005	1,36307	1,36319	1,44498	1,52677
33	1,09055	1,15598	1,22142	1,22244	1,29579	1,36913	1,36909	1,45124	1,53339
34	1,09547	1,16120	1,22693	1,22785	1,30153	1,37520	1,37500	1,45750	1,54000
35	1,09990	1,16590	1,23189	1,23327	1,30726	1,38126	1,38091	1,46376	1,54661
36	1,10482	1,17111	1,23740	1,23868	1,31300	1,38732	1,38681	1,47002	1,55323
37	1,10974	1,17633	1,24291	1,24360	1,31822	1,39283	1,39272	1,47628	1,55984
38	1,11417	1,18102	1,24787	1,24902	1,32396	1,39890	1,39862	1,48254	1,56646
39	1,11909	1,18624	1,25339	1,25443	1,32969	1,40496	1,40502	1,48932	1,57362
40	1,12402	1,19146	1,25890	1,25984	1,33543	1,41102	1,41093	1,49558	1,58024