

ČASŤ A

Vzorec na výpočet hodnoty koeficientu kvalifikačnej štruktúry pedagogických zamestnancov školy

$$KKŠ = \frac{\sum_{i=1}^{2460} c_i \times PPZ_i}{\sum_{i=1}^{2460} PPZ_i}$$

Vysvetlivky:

- i – pedagogický zamestnanec zaradený v platovej triede, pracovnej triede s príslušným príplatkom za profesijný rozvoj a rokmi praxe
- c_i – koeficient na pedagogického zamestnanca pre príslušnú platovú triedu, pracovnú triedu s príslušným príplatkom za profesijný rozvoj a rokmi praxe "i"
- PPZ_i – 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				
	Príplatok za profesijný rozvoj v %					Príplatok za profesijný rozvoj v %				
	0	3	6	9	12	0	3	6	9	12
0	0,66056	0,68038	0,70020	0,72001	0,73983	0,73134	0,75328	0,77522	0,79716	0,81910
1	0,66232	0,68219	0,70206	0,72193	0,74180	0,73345	0,75545	0,77746	0,79946	0,82146
2	0,66408	0,68401	0,70393	0,72385	0,74377	0,73521	0,75727	0,77932	0,80138	0,82344
3	0,66585	0,68582	0,70580	0,72577	0,74575	0,73697	0,75908	0,78119	0,80330	0,82541
4	0,66725	0,68727	0,70729	0,72731	0,74732	0,73873	0,76089	0,78306	0,80522	0,82738
5	0,66901	0,68908	0,70915	0,72923	0,74930	0,74049	0,76271	0,78492	0,80714	0,82935
6	0,67077	0,69090	0,71102	0,73114	0,75127	0,74261	0,76488	0,78716	0,80944	0,83172
7	0,67218	0,69235	0,71251	0,73268	0,75285	0,74437	0,76670	0,78903	0,81136	0,83369
8	0,67394	0,69416	0,71438	0,73460	0,75482	0,74613	0,76851	0,79089	0,81328	0,83566
9	0,67711	0,69743	0,71774	0,73805	0,75837	0,74965	0,77214	0,79463	0,81712	0,83961
10	0,68063	0,70105	0,72147	0,74189	0,76231	0,75352	0,77613	0,79873	0,82134	0,84394
11	0,68380	0,70432	0,72483	0,74535	0,76586	0,75704	0,77975	0,80246	0,82518	0,84789
12	0,68732	0,70794	0,72856	0,74918	0,76980	0,76092	0,78374	0,80657	0,82940	0,85223
13	0,69049	0,71121	0,73192	0,75264	0,77335	0,76444	0,78737	0,81030	0,83324	0,85617
14	0,69366	0,71447	0,73528	0,75609	0,77690	0,76796	0,79100	0,81404	0,83707	0,86011
15	0,69718	0,71810	0,73901	0,75993	0,78085	0,77183	0,79499	0,81814	0,84130	0,86445
16	0,70035	0,72136	0,74237	0,76338	0,78439	0,77535	0,79861	0,82187	0,84513	0,86839
17	0,70352	0,72463	0,74573	0,76684	0,78794	0,77923	0,80260	0,82598	0,84936	0,87273
18	0,70704	0,72825	0,74946	0,77068	0,79189	0,78275	0,80623	0,82971	0,85319	0,87668
19	0,71021	0,73152	0,75282	0,77413	0,79544	0,78627	0,80986	0,83344	0,85703	0,88062
20	0,71373	0,73514	0,75656	0,77797	0,79938	0,79014	0,81385	0,83755	0,86125	0,88496
21	0,71690	0,73841	0,75992	0,78142	0,80293	0,79366	0,81747	0,84128	0,86509	0,88890
22	0,72007	0,74167	0,76327	0,78488	0,80648	0,79718	0,82110	0,84501	0,86893	0,89285
23	0,72359	0,74530	0,76701	0,78871	0,81042	0,80106	0,82509	0,84912	0,87315	0,89718
24	0,72676	0,74856	0,77037	0,79217	0,81397	0,80458	0,82871	0,85285	0,87699	0,90113
25	0,72993	0,75183	0,77373	0,79562	0,81752	0,80845	0,83270	0,85696	0,88121	0,90546
26	0,73345	0,75545	0,77746	0,79946	0,82146	0,81197	0,83633	0,86069	0,88505	0,90941
27	0,73662	0,75872	0,78082	0,80292	0,82501	0,81549	0,83996	0,86442	0,88889	0,91335
28	0,74014	0,76235	0,78455	0,80675	0,82896	0,81937	0,84395	0,86853	0,89311	0,91769
29	0,74331	0,76561	0,78791	0,81021	0,83251	0,82289	0,84757	0,87226	0,89695	0,92163
30	0,74648	0,76887	0,79127	0,81366	0,83606	0,82676	0,85156	0,87637	0,90117	0,92597
31	0,75000	0,77250	0,79500	0,81750	0,84000	0,83028	0,85519	0,88010	0,90501	0,92992
32	0,75317	0,77576	0,79836	0,82095	0,84355	0,83380	0,85882	0,88383	0,90885	0,93386
33	0,75669	0,77939	0,80209	0,82479	0,84749	0,83768	0,86281	0,88794	0,91307	0,93820

34	0,75986	0,78265	0,80545	0,82825	0,85104	0,84120	0,86643	0,89167	0,91690	0,94214
35	0,76303	0,78592	0,80881	0,83170	0,85459	0,84472	0,87006	0,89540	0,92074	0,94608
36	0,76655	0,78955	0,81254	0,83554	0,85854	0,84859	0,87405	0,89951	0,92496	0,95042
37	0,76972	0,79281	0,81590	0,83899	0,86208	0,85211	0,87768	0,90324	0,92880	0,95437
38	0,77289	0,79607	0,81926	0,84245	0,86563	0,85599	0,88167	0,90735	0,93302	0,95870
39	0,77641	0,79970	0,82299	0,84629	0,86958	0,85951	0,88529	0,91108	0,93686	0,96265
40	0,77958	0,80296	0,82635	0,84974	0,87313	0,86303	0,88892	0,91481	0,94070	0,96659

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 1									
	6					7				
	Príplatok za profesijný rozvoj v %					Príplatok za profesijný rozvoj v %				
	0	3	6	9	12	0	3	6	9	12
0	0,81796	0,84250	0,86704	0,89157	0,91611	0,89261	0,91938	0,94616	0,97294	0,99972
1	0,82007	0,84467	0,86927	0,89388	0,91848	0,89507	0,92192	0,94877	0,97563	1,00248
2	0,82218	0,84685	0,87151	0,89618	0,92085	0,89718	0,92410	0,95101	0,97793	1,00485
3	0,82430	0,84902	0,87375	0,89848	0,92321	0,89965	0,92664	0,95363	0,98062	1,00761
4	0,82641	0,85120	0,87599	0,90079	0,92558	0,90176	0,92881	0,95587	0,98292	1,00997
5	0,82852	0,85338	0,87823	0,90309	0,92794	0,90387	0,93099	0,95811	0,98522	1,01234
6	0,83028	0,85519	0,88010	0,90501	0,92992	0,90634	0,93353	0,96072	0,98791	1,01510
7	0,83239	0,85737	0,88234	0,90731	0,93228	0,90845	0,93570	0,96296	0,99021	1,01746
8	0,83451	0,85954	0,88458	0,90961	0,93465	0,91056	0,93788	0,96520	0,99251	1,01983
9	0,83873	0,86389	0,88906	0,91422	0,93938	0,91514	0,94260	0,97005	0,99750	1,02496
10	0,84261	0,86788	0,89316	0,91844	0,94372	0,91972	0,94731	0,97490	1,00249	1,03008
11	0,84683	0,87224	0,89764	0,92305	0,94845	0,92394	0,95166	0,97938	1,00710	1,03482
12	0,85070	0,87623	0,90175	0,92727	0,95279	0,92852	0,95638	0,98423	1,01209	1,03994
13	0,85493	0,88058	0,90623	0,93187	0,95752	0,93310	0,96109	0,98908	1,01708	1,04507
14	0,85915	0,88493	0,91070	0,93648	0,96225	0,93732	0,96544	0,99356	1,02168	1,04980
15	0,86303	0,88892	0,91481	0,94070	0,96659	0,94190	0,97016	0,99842	1,02667	1,05493
16	0,86725	0,89327	0,91929	0,94531	0,97132	0,94648	0,97487	1,00327	1,03166	1,06006
17	0,87113	0,89726	0,92339	0,94953	0,97566	0,95070	0,97923	1,00775	1,03627	1,06479
18	0,87535	0,90161	0,92787	0,95413	0,98039	0,95528	0,98394	1,01260	1,04126	1,06992
19	0,87958	0,90596	0,93235	0,95874	0,98513	0,95986	0,98865	1,01745	1,04625	1,07504
20	0,88345	0,90995	0,93646	0,96296	0,98946	0,96408	0,99301	1,02193	1,05085	1,07977
21	0,88768	0,91431	0,94094	0,96757	0,99420	0,96866	0,99772	1,02678	1,05584	1,08490
22	0,89190	0,91866	0,94542	0,97217	0,99893	0,97324	1,00244	1,03163	1,06083	1,09003
23	0,89577	0,92265	0,94952	0,97639	1,00327	0,97746	1,00679	1,03611	1,06544	1,09476
24	0,90000	0,92700	0,95400	0,98100	1,00800	0,98204	1,01150	1,04096	1,07043	1,09989
25	0,90387	0,93099	0,95811	0,98522	1,01234	0,98662	1,01622	1,04582	1,07542	1,10501
26	0,90810	0,93534	0,96258	0,98983	1,01707	0,99085	1,02057	1,05030	1,08002	1,10975
27	0,91232	0,93969	0,96706	0,99443	1,02180	0,99542	1,02529	1,05515	1,08501	1,11487
28	0,91620	0,94368	0,97117	0,99865	1,02614	1,00000	1,03000	1,06000	1,09000	1,12000
29	0,92042	0,94804	0,97565	1,00326	1,03087	1,00423	1,03435	1,06448	1,09461	1,12473
30	0,92430	0,95202	0,97975	1,00748	1,03521	1,00880	1,03907	1,06933	1,09960	1,12986
31	0,92852	0,95638	0,98423	1,01209	1,03994	1,01338	1,04378	1,07418	1,10458	1,13499

32	0,93275	0,96073	0,98871	1,01669	1,04468	1,01761	1,04813	1,07866	1,10919	1,13972
33	0,93662	0,96472	0,99282	1,02092	1,04901	1,02218	1,05285	1,08351	1,11418	1,14485
34	0,94085	0,96907	0,99730	1,02552	1,05375	1,02676	1,05756	1,08837	1,11917	1,14997
35	0,94507	0,97342	1,00177	1,03013	1,05848	1,03099	1,06192	1,09285	1,12377	1,15470
36	0,94894	0,97741	1,00588	1,03435	1,06282	1,03556	1,06663	1,09770	1,12876	1,15983
37	0,95317	0,98176	1,01036	1,03895	1,06755	1,04014	1,07135	1,10255	1,13375	1,16496
38	0,95704	0,98575	1,01446	1,04318	1,07189	1,04437	1,07570	1,10703	1,13836	1,16969
39	0,96127	0,99011	1,01894	1,04778	1,07662	1,04894	1,08041	1,11188	1,14335	1,17482
40	0,96549	0,99446	1,02342	1,05239	1,08135	1,05352	1,08513	1,11673	1,14834	1,17994

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 1									
	8					9				
	Príplatok za profesijný rozvoj v %					Príplatok za profesijný rozvoj v %				
	0	3	6	9	12	0	3	6	9	12
0	1,00000	1,03000	1,06000	1,09000	1,12000	1,11901	1,15258	1,18615	1,21973	1,25330
1	1,00282	1,03290	1,06299	1,09307	1,12315	1,12183	1,15549	1,18914	1,22280	1,25645
2	1,00528	1,03544	1,06560	1,09576	1,12592	1,12465	1,15839	1,19213	1,22587	1,25961
3	1,00775	1,03798	1,06821	1,09844	1,12868	1,12746	1,16129	1,19511	1,22894	1,26276
4	1,01021	1,04052	1,07082	1,10113	1,13144	1,13028	1,16419	1,19810	1,23201	1,26592
5	1,01268	1,04306	1,07344	1,10382	1,13420	1,13310	1,16709	1,20108	1,23508	1,26907
6	1,01514	1,04560	1,07605	1,10650	1,13696	1,13592	1,16999	1,20407	1,23815	1,27223
7	1,01761	1,04813	1,07866	1,10919	1,13972	1,13873	1,17289	1,20706	1,24122	1,27538
8	1,02007	1,05067	1,08127	1,11188	1,14248	1,14155	1,17580	1,21004	1,24429	1,27854
9	1,02500	1,05575	1,08650	1,11725	1,14800	1,14718	1,18160	1,21601	1,25043	1,28485
10	1,03028	1,06119	1,09210	1,12301	1,15392	1,15282	1,18740	1,22199	1,25657	1,29115
11	1,03521	1,06627	1,09732	1,12838	1,15944	1,15845	1,19320	1,22796	1,26271	1,29746
12	1,04014	1,07135	1,10255	1,13375	1,16496	1,16408	1,19901	1,23393	1,26885	1,30377
13	1,04507	1,07642	1,10777	1,13913	1,17048	1,16972	1,20481	1,23990	1,27499	1,31008
14	1,05000	1,08150	1,11300	1,14450	1,17600	1,17500	1,21025	1,24550	1,28075	1,31600
15	1,05528	1,08694	1,11860	1,15026	1,18192	1,18063	1,21605	1,25147	1,28689	1,32231
16	1,06021	1,09202	1,12382	1,15563	1,18744	1,18627	1,22186	1,25744	1,29303	1,32862
17	1,06514	1,09710	1,12905	1,16100	1,19296	1,19190	1,22766	1,26342	1,29917	1,33493
18	1,07007	1,10217	1,13427	1,16638	1,19848	1,19754	1,23346	1,26939	1,30531	1,34124
19	1,07500	1,10725	1,13950	1,17175	1,20400	1,20317	1,23926	1,27536	1,31145	1,34755
20	1,08028	1,11269	1,14510	1,17751	1,20992	1,20880	1,24507	1,28133	1,31760	1,35386
21	1,08521	1,11777	1,15032	1,18288	1,21544	1,21444	1,25087	1,28730	1,32374	1,36017
22	1,09014	1,12285	1,15555	1,18825	1,22096	1,22007	1,25667	1,29327	1,32988	1,36648
23	1,09507	1,12792	1,16077	1,19363	1,22648	1,22535	1,26211	1,29887	1,33563	1,37239
24	1,10000	1,13300	1,16600	1,19900	1,23200	1,23099	1,26792	1,30485	1,34177	1,37870
25	1,10528	1,13844	1,17160	1,20476	1,23792	1,23662	1,27372	1,31082	1,34792	1,38501
26	1,11021	1,14352	1,17682	1,21013	1,24344	1,24225	1,27952	1,31679	1,35406	1,39132
27	1,11514	1,14860	1,18205	1,21550	1,24896	1,24789	1,28532	1,32276	1,36020	1,39763
28	1,12007	1,15367	1,18727	1,22088	1,25448	1,25352	1,29113	1,32873	1,36634	1,40394
29	1,12500	1,15875	1,19250	1,22625	1,26000	1,25915	1,29693	1,33470	1,37248	1,41025

30	1,13028	1,16419	1,19810	1,23201	1,26592	1,26479	1,30273	1,34068	1,37862	1,41656
31	1,13521	1,16927	1,20332	1,23738	1,27144	1,27042	1,30854	1,34665	1,38476	1,42287
32	1,14014	1,17435	1,20855	1,24275	1,27696	1,27570	1,31398	1,35225	1,39052	1,42879
33	1,14507	1,17942	1,21377	1,24813	1,28248	1,28134	1,31978	1,35822	1,39666	1,43510
34	1,15000	1,18450	1,21900	1,25350	1,28800	1,28697	1,32558	1,36419	1,40280	1,44141
35	1,15528	1,18994	1,22460	1,25926	1,29392	1,29261	1,33138	1,37016	1,40894	1,44772
36	1,16021	1,19502	1,22982	1,26463	1,29944	1,29824	1,33719	1,37613	1,41508	1,45403
37	1,16514	1,20010	1,23505	1,27000	1,30496	1,30387	1,34299	1,38211	1,42122	1,46034
38	1,17007	1,20517	1,24027	1,27538	1,31048	1,30951	1,34879	1,38808	1,42736	1,46665
39	1,17500	1,21025	1,24550	1,28075	1,31600	1,31514	1,35460	1,39405	1,43350	1,47296
40	1,18028	1,21569	1,25110	1,28651	1,32192	1,32077	1,36040	1,40002	1,43964	1,47927

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 2									
	4					5				
	Príplatok za profesijný rozvoj v %					Príplatok za profesijný rozvoj v %				
	0	3	6	9	12	0	3	6	9	12
0	0,70634	0,72753	0,74872	0,76991	0,79110	0,78028	0,80369	0,82710	0,85051	0,87392
1	0,70845	0,72970	0,75096	0,77221	0,79346	0,78239	0,80587	0,82934	0,85281	0,87628
2	0,71021	0,73152	0,75282	0,77413	0,79544	0,78451	0,80804	0,83158	0,85511	0,87865
3	0,71197	0,73333	0,75469	0,77605	0,79741	0,78627	0,80986	0,83344	0,85703	0,88062
4	0,71373	0,73514	0,75656	0,77797	0,79938	0,78838	0,81203	0,83568	0,85933	0,88299
5	0,71549	0,73696	0,75842	0,77989	0,80135	0,79014	0,81385	0,83755	0,86125	0,88496
6	0,71725	0,73877	0,76029	0,78181	0,80332	0,79225	0,81602	0,83979	0,86356	0,88732
7	0,71901	0,74058	0,76215	0,78373	0,80530	0,79401	0,81783	0,84165	0,86548	0,88930
8	0,72077	0,74240	0,76402	0,78564	0,80727	0,79613	0,82001	0,84389	0,86778	0,89166
9	0,72430	0,74602	0,76775	0,78948	0,81121	0,80000	0,82400	0,84800	0,87200	0,89600
10	0,72782	0,74965	0,77149	0,79332	0,81515	0,80387	0,82799	0,85211	0,87622	0,90034
11	0,73134	0,75328	0,77522	0,79716	0,81910	0,80775	0,83198	0,85621	0,88044	0,90468
12	0,73486	0,75690	0,77895	0,80100	0,82304	0,81162	0,83597	0,86032	0,88467	0,90901
13	0,73838	0,76053	0,78268	0,80483	0,82699	0,81549	0,83996	0,86442	0,88889	0,91335
14	0,74190	0,76416	0,78642	0,80867	0,83093	0,81937	0,84395	0,86853	0,89311	0,91769
15	0,74542	0,76779	0,79015	0,81251	0,83487	0,82324	0,84794	0,87263	0,89733	0,92203
16	0,74894	0,77141	0,79388	0,81635	0,83882	0,82711	0,85193	0,87674	0,90155	0,92637
17	0,75246	0,77504	0,79761	0,82019	0,84276	0,83134	0,85628	0,88122	0,90616	0,93110
18	0,75599	0,77867	0,80135	0,82402	0,84670	0,83521	0,86027	0,88532	0,91038	0,93544
19	0,75951	0,78229	0,80508	0,82786	0,85065	0,83908	0,86426	0,88943	0,91460	0,93977
20	0,76303	0,78592	0,80881	0,83170	0,85459	0,84296	0,86825	0,89354	0,91882	0,94411
21	0,76655	0,78955	0,81254	0,83554	0,85854	0,84683	0,87224	0,89764	0,92305	0,94845
22	0,77007	0,79317	0,81627	0,83938	0,86248	0,85070	0,87623	0,90175	0,92727	0,95279
23	0,77359	0,79680	0,82001	0,84321	0,86642	0,85458	0,88021	0,90585	0,93149	0,95713
24	0,77711	0,80043	0,82374	0,84705	0,87037	0,85845	0,88420	0,90996	0,93571	0,96146
25	0,78063	0,80405	0,82747	0,85089	0,87431	0,86232	0,88819	0,91406	0,93993	0,96580
26	0,78415	0,80768	0,83120	0,85473	0,87825	0,86620	0,89218	0,91817	0,94415	0,97014
27	0,78768	0,81131	0,83494	0,85857	0,88220	0,87007	0,89617	0,92227	0,94838	0,97448

28	0,79120	0,81493	0,83867	0,86240	0,88614	0,87394	0,90016	0,92638	0,95260	0,97882
29	0,79472	0,81856	0,84240	0,86624	0,89008	0,87782	0,90415	0,93049	0,95682	0,98315
30	0,79824	0,82219	0,84613	0,87008	0,89403	0,88204	0,90850	0,93496	0,96143	0,98789
31	0,80176	0,82581	0,84987	0,87392	0,89797	0,88592	0,91249	0,93907	0,96565	0,99223
32	0,80528	0,82944	0,85360	0,87776	0,90192	0,88979	0,91648	0,94318	0,96987	0,99656
33	0,80880	0,83307	0,85733	0,88160	0,90586	0,89366	0,92047	0,94728	0,97409	1,00090
34	0,81232	0,83669	0,86106	0,88543	0,90980	0,89754	0,92446	0,95139	0,97831	1,00524
35	0,81585	0,84032	0,86480	0,88927	0,91375	0,90141	0,92845	0,95549	0,98254	1,00958
36	0,81937	0,84395	0,86853	0,89311	0,91769	0,90528	0,93244	0,95960	0,98676	1,01392
37	0,82289	0,84757	0,87226	0,89695	0,92163	0,90915	0,93643	0,96370	0,99098	1,01825
38	0,82676	0,85156	0,87637	0,90117	0,92597	0,91303	0,94042	0,96781	0,99520	1,02259
39	0,83028	0,85519	0,88010	0,90501	0,92992	0,91690	0,94441	0,97192	0,99942	1,02693
40	0,83380	0,85882	0,88383	0,90885	0,93386	0,92077	0,94840	0,97602	1,00364	1,03127

Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 2									
	6					7				
	Príplatok za profesijný rozvoj v %					Príplatok za profesijný rozvoj v %				
	0	3	6	9	12	0	3	6	9	12
0	0,87324	0,89944	0,92563	0,95183	0,97803	0,95176	0,98031	1,00887	1,03742	1,06597
1	0,87570	0,90198	0,92825	0,95452	0,98079	0,95423	0,98285	1,01148	1,04011	1,06873
2	0,87782	0,90415	0,93049	0,95682	0,98315	0,95669	0,98539	1,01409	1,04279	1,07149
3	0,87993	0,90633	0,93273	0,95912	0,98552	0,95915	0,98793	1,01670	1,04548	1,07425
4	0,88204	0,90850	0,93496	0,96143	0,98789	0,96162	0,99047	1,01932	1,04817	1,07701
5	0,88415	0,91068	0,93720	0,96373	0,99025	0,96373	0,99264	1,02156	1,05047	1,07938
6	0,88662	0,91322	0,93982	0,96642	0,99301	0,96620	0,99518	1,02417	1,05315	1,08214
7	0,88873	0,91539	0,94206	0,96872	0,99538	0,96866	0,99772	1,02678	1,05584	1,08490
8	0,89085	0,91757	0,94430	0,97102	0,99775	0,97113	1,00026	1,02939	1,05853	1,08766
9	0,89507	0,92192	0,94877	0,97563	1,00248	0,97570	1,00498	1,03425	1,06352	1,09279
10	0,89965	0,92664	0,95363	0,98062	1,00761	0,98063	1,01005	1,03947	1,06889	1,09831
11	0,90387	0,93099	0,95811	0,98522	1,01234	0,98521	1,01477	1,04432	1,07388	1,10344
12	0,90845	0,93570	0,96296	0,99021	1,01746	0,99014	1,01985	1,04955	1,07925	1,10896
13	0,91268	0,94006	0,96744	0,99482	1,02220	0,99472	1,02456	1,05440	1,08424	1,11408
14	0,91690	0,94441	0,97192	0,99942	1,02693	0,99965	1,02964	1,05963	1,08962	1,11961
15	0,92148	0,94912	0,97677	1,00441	1,03206	1,00423	1,03435	1,06448	1,09461	1,12473
16	0,92570	0,95348	0,98125	1,00902	1,03679	1,00915	1,03943	1,06970	1,09998	1,13025
17	0,93028	0,95819	0,98610	1,01401	1,04192	1,01373	1,04414	1,07456	1,10497	1,13538
18	0,93451	0,96254	0,99058	1,01861	1,04665	1,01866	1,04922	1,07978	1,11034	1,14090
19	0,93873	0,96689	0,99506	1,02322	1,05138	1,02324	1,05394	1,08463	1,11533	1,14603
20	0,94331	0,97161	0,99991	1,02821	1,05651	1,02817	1,05901	1,08986	1,12070	1,15155
21	0,94754	0,97596	1,00439	1,03281	1,06124	1,03275	1,06373	1,09471	1,12569	1,15668
22	0,95211	0,98068	1,00924	1,03780	1,06637	1,03768	1,06881	1,09994	1,13107	1,16220
23	0,95634	0,98503	1,01372	1,04241	1,07110	1,04225	1,07352	1,10479	1,13606	1,16732

24	0,96056	0,98938	1,01820	1,04701	1,07583	1,04718	1,07860	1,11001	1,14143	1,17285
25	0,96514	0,99410	1,02305	1,05200	1,08096	1,05176	1,08331	1,11487	1,14642	1,17797
26	0,96937	0,99845	1,02753	1,05661	1,08569	1,05669	1,08839	1,12009	1,15179	1,18349
27	0,97394	1,00316	1,03238	1,06160	1,09082	1,06127	1,09311	1,12494	1,15678	1,18862
28	0,97817	1,00751	1,03686	1,06620	1,09555	1,06620	1,09818	1,13017	1,16215	1,19414
29	0,98239	1,01187	1,04134	1,07081	1,10028	1,07077	1,10290	1,13502	1,16714	1,19927
30	0,98697	1,01658	1,04619	1,07580	1,10541	1,07570	1,10798	1,14025	1,17252	1,20479
31	0,99120	1,02093	1,05067	1,08040	1,11014	1,08028	1,11269	1,14510	1,17751	1,20992
32	0,99577	1,02565	1,05552	1,08539	1,11527	1,08521	1,11777	1,15032	1,18288	1,21544
33	1,00000	1,03000	1,06000	1,09000	1,12000	1,08979	1,12248	1,15518	1,18787	1,22056
34	1,00423	1,03435	1,06448	1,09461	1,12473	1,09472	1,12756	1,16040	1,19324	1,22608
35	1,00880	1,03907	1,06933	1,09960	1,12986	1,09930	1,13227	1,16525	1,19823	1,23121
36	1,01303	1,04342	1,07381	1,10420	1,13459	1,10423	1,13735	1,17048	1,20361	1,23673
37	1,01761	1,04813	1,07866	1,10919	1,13972	1,10880	1,14207	1,17533	1,20860	1,24186
38	1,02183	1,05249	1,08314	1,11380	1,14445	1,11373	1,14714	1,18056	1,21397	1,24738
39	1,02606	1,05684	1,08762	1,11840	1,14918	1,11866	1,15222	1,18578	1,21934	1,25290
40	1,03063	1,06155	1,09247	1,12339	1,15431	1,12324	1,15694	1,19063	1,22433	1,25803
Roky praxe	Platová tarifa – pracovná trieda 2									
	8					9				
	Príplatok za profesijný rozvoj v %					Príplatok za profesijný rozvoj v %				
	0	3	6	9	12	0	3	6	9	12
0	1,06655	1,09855	1,13054	1,16254	1,19454	1,19472	1,23056	1,26640	1,30224	1,33808
1	1,06937	1,10145	1,13353	1,16561	1,19769	1,19789	1,23382	1,26976	1,30570	1,34163
2	1,07218	1,10435	1,13651	1,16868	1,20085	1,20070	1,23673	1,27275	1,30877	1,34479
3	1,07465	1,10689	1,13913	1,17137	1,20361	1,20387	1,23999	1,27611	1,31222	1,34834
4	1,07746	1,10979	1,14211	1,17444	1,20676	1,20669	1,24289	1,27909	1,31529	1,35149
5	1,07993	1,11233	1,14473	1,17712	1,20952	1,20986	1,24615	1,28245	1,31875	1,35504
6	1,08275	1,11523	1,14771	1,18019	1,21268	1,21268	1,24906	1,28544	1,32182	1,35820
7	1,08556	1,11813	1,15070	1,18326	1,21583	1,21585	1,25232	1,28880	1,32527	1,36175
8	1,08803	1,12067	1,15331	1,18595	1,21859	1,21866	1,25522	1,29178	1,32834	1,36490
9	1,09331	1,12611	1,15891	1,19171	1,22451	1,22465	1,26139	1,29813	1,33487	1,37161
10	1,09859	1,13155	1,16451	1,19746	1,23042	1,23063	1,26755	1,30447	1,34139	1,37831
11	1,10423	1,13735	1,17048	1,20361	1,23673	1,23662	1,27372	1,31082	1,34792	1,38501
12	1,10951	1,14279	1,17608	1,20936	1,24265	1,24261	1,27988	1,31716	1,35444	1,39172
13	1,11479	1,14823	1,18168	1,21512	1,24856	1,24859	1,28605	1,32351	1,36096	1,39842
14	1,12007	1,15367	1,18727	1,22088	1,25448	1,25458	1,29221	1,32985	1,36749	1,40513
15	1,12535	1,15911	1,19287	1,22663	1,26039	1,26056	1,29838	1,33620	1,37401	1,41183
16	1,13063	1,16455	1,19847	1,23239	1,26631	1,26655	1,30455	1,34254	1,38054	1,41854
17	1,13592	1,16999	1,20407	1,23815	1,27223	1,27254	1,31071	1,34889	1,38706	1,42524
18	1,14155	1,17580	1,21004	1,24429	1,27854	1,27852	1,31688	1,35523	1,39359	1,43194
19	1,14683	1,18124	1,21564	1,25005	1,28445	1,28451	1,32304	1,36158	1,40011	1,43865
20	1,15211	1,18668	1,22124	1,25580	1,29037	1,29049	1,32921	1,36792	1,40664	1,44535
21	1,15739	1,19212	1,22684	1,26156	1,29628	1,29648	1,33537	1,37427	1,41316	1,45206
22	1,16268	1,19756	1,23244	1,26732	1,30220	1,30246	1,34154	1,38061	1,41969	1,45876

23	1,16796	1,20300	1,23804	1,27307	1,30811	1,30845	1,34770	1,38696	1,42621	1,46546
24	1,17324	1,20844	1,24363	1,27883	1,31403	1,31444	1,35387	1,39330	1,43274	1,47217
25	1,17887	1,21424	1,24961	1,28497	1,32034	1,32042	1,36004	1,39965	1,43926	1,47887
26	1,18415	1,21968	1,25520	1,29073	1,32625	1,32641	1,36620	1,40599	1,44579	1,48558
27	1,18944	1,22512	1,26080	1,29649	1,33217	1,33239	1,37237	1,41234	1,45231	1,49228
28	1,19472	1,23056	1,26640	1,30224	1,33808	1,33838	1,37853	1,41868	1,45883	1,49899
29	1,20000	1,23600	1,27200	1,30800	1,34400	1,34437	1,38470	1,42503	1,46536	1,50569
30	1,20528	1,24144	1,27760	1,31376	1,34992	1,35035	1,39086	1,43137	1,47188	1,51239
31	1,21056	1,24688	1,28320	1,31951	1,35583	1,35634	1,39703	1,43772	1,47841	1,51910
32	1,21620	1,25268	1,28917	1,32565	1,36214	1,36232	1,40319	1,44406	1,48493	1,52580
33	1,22148	1,25812	1,29477	1,33141	1,36806	1,36796	1,40900	1,45004	1,49107	1,53211
34	1,22676	1,26356	1,30037	1,33717	1,37397	1,37394	1,41516	1,45638	1,49760	1,53882
35	1,23204	1,26900	1,30596	1,34293	1,37989	1,37993	1,42133	1,46273	1,50412	1,54552
36	1,23732	1,27444	1,31156	1,34868	1,38580	1,38592	1,42749	1,46907	1,51065	1,55223
37	1,24261	1,27988	1,31716	1,35444	1,39172	1,39190	1,43366	1,47542	1,51717	1,55893
38	1,24789	1,28532	1,32276	1,36020	1,39763	1,39789	1,43982	1,48176	1,52370	1,56563
39	1,25352	1,29113	1,32873	1,36634	1,40394	1,40387	1,44599	1,48811	1,53022	1,57234
40	1,25880	1,29657	1,33433	1,37210	1,40986	1,40986	1,45215	1,49445	1,53675	1,57904