

ČASŤ A

Vzorec na výpočet hodnoty koeficientu kvalifikačnej štruktúry pedagogických zamestnancov školy

$$KK\check{S} = \frac{\sum_{i=1}^{2460} c_i \times PPZ_i}{\sum_{i=1}^{2460} PPZ_i}$$

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	0,66055	0,68037	0,70019	0,72000	0,73982	0,73122	0,75315	0,77509	0,79703	0,81896
1	0,66234	0,68221	0,70208	0,72195	0,74182	0,73345	0,75546	0,77746	0,79946	0,82147
2	0,66413	0,68406	0,70398	0,72390	0,74383	0,73524	0,75730	0,77936	0,80141	0,82347
3	0,66592	0,68590	0,70588	0,72585	0,74583	0,73703	0,75914	0,78125	0,80336	0,82547
4	0,66726	0,68728	0,70730	0,72732	0,74733	0,73882	0,76098	0,78315	0,80531	0,82748
5	0,66905	0,68912	0,70919	0,72927	0,74934	0,74061	0,76283	0,78504	0,80726	0,82948
6	0,67084	0,69097	0,71109	0,73122	0,75134	0,74240	0,76467	0,78694	0,80921	0,83148
7	0,67218	0,69235	0,71251	0,73268	0,75284	0,74419	0,76651	0,78884	0,81116	0,83349
8	0,67397	0,69419	0,71441	0,73463	0,75485	0,74597	0,76835	0,79073	0,81311	0,83549
9	0,67710	0,69742	0,71773	0,73804	0,75835	0,74955	0,77204	0,79453	0,81701	0,83950
10	0,68068	0,70110	0,72152	0,74194	0,76236	0,75358	0,77619	0,79879	0,82140	0,84401
11	0,68381	0,70432	0,72484	0,74535	0,76587	0,75716	0,77987	0,80258	0,82530	0,84801
12	0,68739	0,70801	0,72863	0,74925	0,76987	0,76073	0,78356	0,80638	0,82920	0,85202
13	0,69052	0,71123	0,73195	0,75267	0,77338	0,76431	0,78724	0,81017	0,83310	0,85603
14	0,69365	0,71446	0,73527	0,75608	0,77689	0,76789	0,79093	0,81396	0,83700	0,86004
15	0,69723	0,71814	0,73906	0,75998	0,78089	0,77147	0,79461	0,81775	0,84090	0,86404
16	0,70036	0,72137	0,74238	0,76339	0,78440	0,77549	0,79876	0,82202	0,84529	0,86855
17	0,70394	0,72505	0,74617	0,76729	0,78841	0,77907	0,80244	0,82581	0,84919	0,87256
18	0,70707	0,72828	0,74949	0,77070	0,79191	0,78265	0,80613	0,82961	0,85309	0,87657
19	0,71020	0,73150	0,75281	0,77411	0,79542	0,78623	0,80981	0,83340	0,85699	0,88057
20	0,71377	0,73519	0,75660	0,77801	0,79943	0,78980	0,81350	0,83719	0,86089	0,88458
21	0,71691	0,73841	0,75992	0,78143	0,80293	0,79338	0,81718	0,84098	0,86479	0,88859
22	0,72004	0,74164	0,76324	0,78484	0,80644	0,79741	0,82133	0,84525	0,86917	0,89309
23	0,72361	0,74532	0,76703	0,78874	0,81045	0,80098	0,82501	0,84904	0,87307	0,89710

24	0,72674	0,74855	0,77035	0,79215	0,81395	0,80456	0,82870	0,85284	0,87697	0,90111
25	0,73032	0,75223	0,77414	0,79605	0,81796	0,80814	0,83238	0,85663	0,88087	0,90512
26	0,73345	0,75546	0,77746	0,79946	0,82147	0,81172	0,83607	0,86042	0,88477	0,90912
27	0,73658	0,75868	0,78078	0,80288	0,82497	0,81574	0,84021	0,86469	0,88916	0,91363
28	0,74016	0,76237	0,78457	0,80678	0,82898	0,81932	0,84390	0,86848	0,89306	0,91764
29	0,74329	0,76559	0,78789	0,81019	0,83249	0,82290	0,84758	0,87227	0,89696	0,92165
30	0,74687	0,76928	0,79168	0,81409	0,83649	0,82648	0,85127	0,87606	0,90086	0,92565
31	0,75000	0,77250	0,79500	0,81750	0,84000	0,83005	0,85496	0,87986	0,90476	0,92966
32	0,75313	0,77572	0,79832	0,82091	0,84351	0,83363	0,85864	0,88365	0,90866	0,93367
33	0,75671	0,77941	0,80211	0,82481	0,84751	0,83766	0,86279	0,88792	0,91305	0,93818
34	0,75984	0,78263	0,80543	0,82822	0,85102	0,84123	0,86647	0,89171	0,91695	0,94218
35	0,76297	0,78586	0,80875	0,83164	0,85453	0,84481	0,87016	0,89550	0,92085	0,94619
36	0,76655	0,78954	0,81254	0,83554	0,85853	0,84839	0,87384	0,89929	0,92475	0,95020
37	0,76968	0,79277	0,81586	0,83895	0,86204	0,85197	0,87753	0,90309	0,92864	0,95420
38	0,77326	0,79645	0,81965	0,84285	0,86605	0,85555	0,88121	0,90688	0,93254	0,95821
39	0,77639	0,79968	0,82297	0,84626	0,86955	0,85957	0,88536	0,91114	0,93693	0,96272
40	0,77952	0,80290	0,82629	0,84967	0,87306	0,86315	0,88904	0,91494	0,94083	0,96673

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	0,81843	0,84298	0,86753	0,89208	0,91664	0,89311	0,91991	0,94670	0,97349	1,00029
1	0,82066	0,84528	0,86990	0,89452	0,91914	0,89535	0,92221	0,94907	0,97593	1,00279
2	0,82290	0,84758	0,87227	0,89696	0,92165	0,89758	0,92451	0,95144	0,97837	1,00530
3	0,82469	0,84943	0,87417	0,89891	0,92365	0,89982	0,92682	0,95381	0,98081	1,00780
4	0,82692	0,85173	0,87654	0,90135	0,92615	0,90206	0,92912	0,95618	0,98324	1,01030
5	0,82871	0,85357	0,87843	0,90330	0,92816	0,90429	0,93142	0,95855	0,98568	1,01281
6	0,83095	0,85588	0,88081	0,90573	0,93066	0,90653	0,93373	0,96092	0,98812	1,01531
7	0,83318	0,85818	0,88318	0,90817	0,93317	0,90877	0,93603	0,96329	0,99055	1,01782
8	0,83497	0,86002	0,88507	0,91012	0,93517	0,91100	0,93833	0,96566	0,99299	1,02032
9	0,83900	0,86417	0,88934	0,91451	0,93968	0,91547	0,94294	0,97040	0,99787	1,02533
10	0,84302	0,86831	0,89360	0,91890	0,94419	0,91995	0,94754	0,97514	1,00274	1,03034
11	0,84750	0,87292	0,89835	0,92377	0,94919	0,92442	0,95215	0,97988	1,00762	1,03535
12	0,85152	0,87707	0,90261	0,92816	0,95370	0,92889	0,95676	0,98462	1,01249	1,04036
13	0,85555	0,88121	0,90688	0,93254	0,95821	0,93336	0,96136	0,98936	1,01737	1,04537
14	0,85957	0,88536	0,91114	0,93693	0,96272	0,93784	0,96597	0,99411	1,02224	1,05038
15	0,86360	0,88950	0,91541	0,94132	0,96723	0,94231	0,97058	0,99885	1,02712	1,05538
16	0,86762	0,89365	0,91968	0,94571	0,97174	0,94678	0,97518	1,00359	1,03199	1,06039
17	0,87165	0,89780	0,92394	0,95009	0,97624	0,95125	0,97979	1,00833	1,03686	1,06540
18	0,87612	0,90240	0,92869	0,95497	0,98125	0,95572	0,98440	1,01307	1,04174	1,07041
19	0,88014	0,90655	0,93295	0,95936	0,98576	0,96020	0,98900	1,01781	1,04661	1,07542
20	0,88417	0,91069	0,93722	0,96374	0,99027	0,96467	0,99361	1,02255	1,05149	1,08043
21	0,88819	0,91484	0,94148	0,96813	0,99478	0,96914	0,99822	1,02729	1,05636	1,08544
22	0,89222	0,91898	0,94575	0,97252	0,99928	0,97361	1,00282	1,03203	1,06124	1,09045
23	0,89624	0,92313	0,95002	0,97691	1,00379	0,97809	1,00743	1,03677	1,06611	1,09546
24	0,90027	0,92728	0,95428	0,98129	1,00830	0,98256	1,01203	1,04151	1,07099	1,10047
25	0,90474	0,93188	0,95903	0,98617	1,01331	0,98703	1,01664	1,04625	1,07586	1,10547
26	0,90877	0,93603	0,96329	0,99055	1,01782	0,99150	1,02125	1,05099	1,08074	1,11048
27	0,91279	0,94017	0,96756	0,99494	1,02233	0,99597	1,02585	1,05573	1,08561	1,11549
28	0,91682	0,94432	0,97182	0,99933	1,02683	1,00045	1,03046	1,06047	1,09049	1,12050

29	0,92084	0,94847	0,97609	1,00372	1,03134	1,00492	1,03507	1,06521	1,09536	1,12551
30	0,92487	0,95261	0,98036	1,00810	1,03585	1,00939	1,03967	1,06996	1,10024	1,13052
31	0,92934	0,95722	0,98510	1,01298	1,04086	1,01386	1,04428	1,07470	1,10511	1,13553
32	0,93336	0,96136	0,98936	1,01737	1,04537	1,01834	1,04889	1,07944	1,10999	1,14054
33	0,93739	0,96551	0,99363	1,02175	1,04987	1,02281	1,05349	1,08418	1,11486	1,14555
34	0,94141	0,96966	0,99790	1,02614	1,05438	1,02728	1,05810	1,08892	1,11974	1,15055
35	0,94544	0,97380	1,00216	1,03053	1,05889	1,03175	1,06271	1,09366	1,12461	1,15556
36	0,94946	0,97795	1,00643	1,03492	1,06340	1,03623	1,06731	1,09840	1,12949	1,16057
37	0,95349	0,98209	1,01070	1,03930	1,06791	1,04070	1,07192	1,10314	1,13436	1,16558
38	0,95796	0,98670	1,01544	1,04418	1,07292	1,04517	1,07653	1,10788	1,13924	1,17059
39	0,96199	0,99085	1,01970	1,04856	1,07742	1,04964	1,08113	1,11262	1,14411	1,17560
40	0,96601	0,99499	1,02397	1,05295	1,08193	1,05411	1,08574	1,11736	1,14898	1,18061

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	1,11948	1,15307	1,18665	1,22023	1,25382
1	1,00268	1,03276	1,06284	1,09292	1,12301	1,12254	1,15622	1,18989	1,22357	1,25725
2	1,00537	1,03553	1,06569	1,09585	1,12601	1,12522	1,15898	1,19274	1,22649	1,26025
3	1,00760	1,03783	1,06806	1,09829	1,12852	1,12791	1,16174	1,19558	1,22942	1,26326
4	1,01029	1,04059	1,07090	1,10121	1,13152	1,13104	1,16497	1,19890	1,23283	1,26676
5	1,01252	1,04290	1,07327	1,10365	1,13403	1,13372	1,16773	1,20174	1,23576	1,26977
6	1,01521	1,04566	1,07612	1,10657	1,13703	1,13640	1,17050	1,20459	1,23868	1,27277
7	1,01789	1,04843	1,07896	1,10950	1,14004	1,13909	1,17326	1,20743	1,24161	1,27578
8	1,02013	1,05073	1,08133	1,11194	1,14254	1,14222	1,17648	1,21075	1,24502	1,27928
9	1,02504	1,05580	1,08655	1,11730	1,14805	1,14758	1,18201	1,21644	1,25087	1,28530
10	1,03041	1,06132	1,09224	1,12315	1,15406	1,15340	1,18800	1,22260	1,25720	1,29181
11	1,03533	1,06639	1,09745	1,12851	1,15957	1,15877	1,19353	1,22829	1,26305	1,29782
12	1,04025	1,07146	1,10267	1,13387	1,16508	1,16458	1,19952	1,23445	1,26939	1,30433
13	1,04517	1,07653	1,10788	1,13924	1,17059	1,16995	1,20504	1,24014	1,27524	1,31034
14	1,05009	1,08159	1,11309	1,14460	1,17610	1,17576	1,21103	1,24631	1,28158	1,31685
15	1,05501	1,08666	1,11831	1,14996	1,18161	1,18113	1,21656	1,25199	1,28743	1,32286
16	1,06038	1,09219	1,12400	1,15581	1,18762	1,18694	1,22255	1,25816	1,29377	1,32937
17	1,06530	1,09725	1,12921	1,16117	1,19313	1,19231	1,22808	1,26385	1,29962	1,33538
18	1,07021	1,10232	1,13443	1,16653	1,19864	1,19812	1,23407	1,27001	1,30595	1,34190
19	1,07513	1,10739	1,13964	1,17190	1,20415	1,20349	1,23959	1,27570	1,31180	1,34791
20	1,08005	1,11246	1,14486	1,17726	1,20966	1,20930	1,24558	1,28186	1,31814	1,35442
21	1,08542	1,11798	1,15055	1,18311	1,21567	1,21467	1,25111	1,28755	1,32399	1,36043
22	1,09034	1,12305	1,15576	1,18847	1,22118	1,22048	1,25710	1,29371	1,33033	1,36694
23	1,09526	1,12812	1,16097	1,19383	1,22669	1,22585	1,26263	1,29940	1,33618	1,37295
24	1,10018	1,13318	1,16619	1,19919	1,23220	1,23166	1,26861	1,30556	1,34251	1,37946
25	1,10510	1,13825	1,17140	1,20456	1,23771	1,23703	1,27414	1,31125	1,34836	1,38547
26	1,11002	1,14332	1,17662	1,20992	1,24322	1,24284	1,28013	1,31742	1,35470	1,39199
27	1,11538	1,14885	1,18231	1,21577	1,24923	1,24821	1,28566	1,32310	1,36055	1,39800
28	1,12030	1,15391	1,18752	1,22113	1,25474	1,25403	1,29165	1,32927	1,36689	1,40451
29	1,12522	1,15898	1,19274	1,22649	1,26025	1,25939	1,29717	1,33496	1,37274	1,41052

30	1,13014	1,16405	1,19795	1,23186	1,26576	1,26521	1,30316	1,34112	1,37907	1,41703
31	1,13506	1,16911	1,20317	1,23722	1,27127	1,27057	1,30869	1,34681	1,38492	1,42304
32	1,14043	1,17464	1,20886	1,24307	1,27728	1,27639	1,31468	1,35297	1,39126	1,42955
33	1,14535	1,17971	1,21407	1,24843	1,28279	1,28175	1,32021	1,35866	1,39711	1,43556
34	1,15027	1,18478	1,21928	1,25379	1,28830	1,28757	1,32619	1,36482	1,40345	1,44208
35	1,15519	1,18984	1,22450	1,25915	1,29381	1,29293	1,33172	1,37051	1,40930	1,44809
36	1,16011	1,19491	1,22971	1,26452	1,29932	1,29875	1,33771	1,37667	1,41564	1,45460
37	1,16503	1,19998	1,23493	1,26988	1,30483	1,30411	1,34324	1,38236	1,42148	1,46061
38	1,17039	1,20551	1,24062	1,27573	1,31084	1,30993	1,34923	1,38852	1,42782	1,46712
39	1,17531	1,21057	1,24583	1,28109	1,31635	1,31574	1,35521	1,39469	1,43416	1,47363
40	1,18023	1,21564	1,25105	1,28645	1,32186	1,32111	1,36074	1,40038	1,44001	1,47964

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	0,70662	0,72782	0,74902	0,77021	0,79141	0,78041	0,80382	0,82724	0,85065	0,87406
1	0,70841	0,72966	0,75091	0,77216	0,79342	0,78265	0,80613	0,82961	0,85309	0,87657
2	0,71020	0,73150	0,75281	0,77411	0,79542	0,78444	0,80797	0,83150	0,85504	0,87857
3	0,71199	0,73335	0,75470	0,77606	0,79742	0,78667	0,81027	0,83387	0,85747	0,88107
4	0,71377	0,73519	0,75660	0,77801	0,79943	0,78846	0,81212	0,83577	0,85942	0,88308
5	0,71556	0,73703	0,75850	0,77996	0,80143	0,79025	0,81396	0,83767	0,86137	0,88508
6	0,71735	0,73887	0,76039	0,78191	0,80343	0,79249	0,81626	0,84004	0,86381	0,88758
7	0,71914	0,74072	0,76229	0,78386	0,80544	0,79428	0,81810	0,84193	0,86576	0,88959
8	0,72093	0,74256	0,76419	0,78581	0,80744	0,79606	0,81995	0,84383	0,86771	0,89159
9	0,72451	0,74624	0,76798	0,78971	0,81145	0,80009	0,82409	0,84809	0,87210	0,89610
10	0,72809	0,74993	0,77177	0,79361	0,81546	0,80411	0,82824	0,85236	0,87648	0,90061
11	0,73166	0,75361	0,77556	0,79751	0,81946	0,80814	0,83238	0,85663	0,88087	0,90512
12	0,73524	0,75730	0,77936	0,80141	0,82347	0,81172	0,83607	0,86042	0,88477	0,90912
13	0,73882	0,76098	0,78315	0,80531	0,82748	0,81574	0,84021	0,86469	0,88916	0,91363
14	0,74195	0,76421	0,78647	0,80873	0,83098	0,81977	0,84436	0,86895	0,89355	0,91814
15	0,74553	0,76789	0,79026	0,81263	0,83499	0,82335	0,84805	0,87275	0,89745	0,92215
16	0,74911	0,77158	0,79405	0,81653	0,83900	0,82737	0,85219	0,87701	0,90183	0,92665
17	0,75268	0,77526	0,79784	0,82042	0,84301	0,83140	0,85634	0,88128	0,90622	0,93116
18	0,75626	0,77895	0,80164	0,82432	0,84701	0,83542	0,86048	0,88555	0,91061	0,93567
19	0,75984	0,78263	0,80543	0,82822	0,85102	0,83900	0,86417	0,88934	0,91451	0,93968
20	0,76342	0,78632	0,80922	0,83212	0,85503	0,84302	0,86831	0,89360	0,91890	0,94419
21	0,76699	0,79000	0,81301	0,83602	0,85903	0,84705	0,87246	0,89787	0,92328	0,94869
22	0,77057	0,79369	0,81681	0,83992	0,86304	0,85107	0,87661	0,90214	0,92767	0,95320
23	0,77415	0,79737	0,82060	0,84382	0,86705	0,85465	0,88029	0,90593	0,93157	0,95721
24	0,77772	0,80060	0,82392	0,84724	0,87055	0,85868	0,88444	0,91020	0,93596	0,96172
25	0,78086	0,80428	0,82771	0,85114	0,87456	0,86270	0,88858	0,91446	0,94034	0,96623
26	0,78444	0,80797	0,83150	0,85504	0,87857	0,86628	0,89227	0,91826	0,94424	0,97023
27	0,78801	0,81165	0,83530	0,85894	0,88258	0,87030	0,89641	0,92252	0,94863	0,97474
28	0,79159	0,81534	0,83909	0,86284	0,88658	0,87433	0,90056	0,92679	0,95302	0,97925
29	0,79517	0,81903	0,84288	0,86674	0,89059	0,87835	0,90470	0,93106	0,95741	0,98376

30	0,79875	0,82271	0,84667	0,87064	0,89460	0,88193	0,90839	0,93485	0,96131	0,98776
31	0,80233	0,82640	0,85047	0,87453	0,89860	0,88596	0,91254	0,93911	0,96569	0,99227
32	0,80590	0,83008	0,85426	0,87843	0,90261	0,88998	0,91668	0,94338	0,97008	0,99678
33	0,80948	0,83377	0,85805	0,88233	0,90662	0,89401	0,92083	0,94765	0,97447	1,00129
34	0,81261	0,83699	0,86137	0,88575	0,91013	0,89758	0,92451	0,95144	0,97837	1,00530
35	0,81619	0,84068	0,86516	0,88965	0,91413	0,90161	0,92866	0,95571	0,98275	1,00980
36	0,81977	0,84436	0,86895	0,89355	0,91814	0,90564	0,93280	0,95997	0,98714	1,01431
37	0,82335	0,84805	0,87275	0,89745	0,92215	0,90921	0,93649	0,96377	0,99104	1,01832
38	0,82692	0,85173	0,87654	0,90135	0,92615	0,91324	0,94064	0,96803	0,99543	1,02283
39	0,83050	0,85542	0,88033	0,90525	0,93016	0,91726	0,94478	0,97230	0,99982	1,02733
40	0,83408	0,85910	0,88412	0,90915	0,93417	0,92129	0,94893	0,97657	1,00420	1,03184

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	0,87343	0,89964	0,92584	0,95204	0,97825	0,95215	0,98071	1,00928	1,03784	1,06640
1	0,87567	0,90194	0,92821	0,95448	0,98075	0,95483	0,98347	1,01212	1,04076	1,06941
2	0,87791	0,90424	0,93058	0,95692	0,98326	0,95707	0,98578	1,01449	1,04320	1,07191
3	0,88014	0,90655	0,93295	0,95936	0,98576	0,95930	0,98808	1,01686	1,04564	1,07442
4	0,88238	0,90885	0,93532	0,96179	0,98826	0,96199	0,99085	1,01970	1,04856	1,07742
5	0,88462	0,91115	0,93769	0,96423	0,99077	0,96422	0,99315	1,02208	1,05100	1,07993
6	0,88685	0,91346	0,94006	0,96667	0,99327	0,96646	0,99545	1,02445	1,05344	1,08243
7	0,88909	0,91576	0,94243	0,96911	0,99578	0,96914	0,99822	1,02729	1,05636	1,08544
8	0,89132	0,91806	0,94480	0,97154	0,99828	0,97138	1,00052	1,02966	1,05880	1,08794
9	0,89535	0,92221	0,94907	0,97593	1,00279	0,97630	1,00559	1,03487	1,06416	1,09345
10	0,89982	0,92682	0,95381	0,98081	1,00780	0,98077	1,01019	1,03962	1,06904	1,09846
11	0,90429	0,93142	0,95855	0,98568	1,01281	0,98569	1,01526	1,04483	1,07440	1,10397
12	0,90877	0,93603	0,96329	0,99055	1,01782	0,99061	1,02033	1,05004	1,07976	1,10948
13	0,91279	0,94017	0,96756	0,99494	1,02233	0,99508	1,02493	1,05479	1,08464	1,11449
14	0,91726	0,94478	0,97230	0,99982	1,02733	1,00000	1,03000	1,06000	1,09000	1,12000
15	0,92174	0,94939	0,97704	1,00469	1,03234	1,00492	1,03507	1,06521	1,09536	1,12551
16	0,92621	0,95399	0,98178	1,00957	1,03735	1,00939	1,03967	1,06996	1,10024	1,13052
17	0,93023	0,95814	0,98605	1,01395	1,04186	1,01431	1,04474	1,07517	1,10560	1,13603
18	0,93470	0,96275	0,99079	1,01883	1,04687	1,01923	1,04981	1,08038	1,11096	1,14154
19	0,93918	0,96735	0,99553	1,02370	1,05188	1,02370	1,05441	1,08513	1,11584	1,14655
20	0,94365	0,97196	1,00027	1,02858	1,05689	1,02862	1,05948	1,09034	1,12120	1,15206
21	0,94812	0,97657	1,00501	1,03345	1,06190	1,03309	1,06409	1,09508	1,12607	1,15707
22	0,95215	0,98071	1,00928	1,03784	1,06640	1,03801	1,06915	1,10030	1,13144	1,16258
23	0,95662	0,98532	1,01402	1,04271	1,07141	1,04293	1,07422	1,10551	1,13680	1,16809
24	0,96109	0,98992	1,01876	1,04759	1,07642	1,04741	1,07883	1,11025	1,14167	1,17309
25	0,96556	0,99453	1,02350	1,05246	1,08143	1,05233	1,08390	1,11547	1,14703	1,17860
26	0,96959	0,99868	1,02776	1,05685	1,08594	1,05725	1,08896	1,12068	1,15240	1,18411
27	0,97406	1,00328	1,03250	1,06173	1,09095	1,06172	1,09357	1,12542	1,15727	1,18912
28	0,97853	1,00789	1,03725	1,06660	1,09596	1,06664	1,09864	1,13064	1,16263	1,19463

29	0,98301	1,01250	1,04199	1,07148	1,10097	1,07156	1,10370	1,13585	1,16800	1,20014
30	0,98703	1,01664	1,04625	1,07586	1,10547	1,07603	1,10831	1,14059	1,17287	1,20515
31	0,99150	1,02125	1,05099	1,08074	1,11048	1,08095	1,11338	1,14581	1,17823	1,21066
32	0,99597	1,02585	1,05573	1,08561	1,11549	1,08587	1,11844	1,15102	1,18360	1,21617
33	1,00045	1,03046	1,06047	1,09049	1,12050	1,09034	1,12305	1,15576	1,18847	1,22118
34	1,00447	1,03461	1,06474	1,09487	1,12501	1,09526	1,12812	1,16097	1,19383	1,22669
35	1,00894	1,03921	1,06948	1,09975	1,13002	1,09973	1,13272	1,16572	1,19871	1,23170
36	1,01342	1,04382	1,07422	1,10462	1,13503	1,10465	1,13779	1,17093	1,20407	1,23721
37	1,01789	1,04843	1,07896	1,10950	1,14004	1,10957	1,14286	1,17614	1,20943	1,24272
38	1,02236	1,05303	1,08370	1,11437	1,14504	1,11404	1,14746	1,18089	1,21431	1,24773
39	1,02639	1,05718	1,08797	1,11876	1,14955	1,11896	1,15253	1,18610	1,21967	1,25324
40	1,03086	1,06178	1,09271	1,12364	1,15456	1,12388	1,15760	1,19131	1,22503	1,25875

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	1,06708	1,09910	1,13111	1,16312	1,19513	1,19499	1,23084	1,26669	1,30254	1,33839
1	1,06977	1,10186	1,13395	1,16605	1,19814	1,19812	1,23407	1,27001	1,30595	1,34190
2	1,07245	1,10462	1,13680	1,16897	1,20114	1,20125	1,23729	1,27333	1,30936	1,34540
3	1,07513	1,10739	1,13964	1,17190	1,20415	1,20438	1,24051	1,27665	1,31278	1,34891
4	1,07782	1,11015	1,14249	1,17482	1,20716	1,20707	1,24328	1,27949	1,31570	1,35191
5	1,08050	1,11292	1,14533	1,17775	1,21016	1,21020	1,24650	1,28281	1,31911	1,35542
6	1,08318	1,11568	1,14818	1,18067	1,21317	1,21333	1,24973	1,28613	1,32253	1,35893
7	1,08587	1,11844	1,15102	1,18360	1,21617	1,21601	1,25249	1,28897	1,32545	1,36193
8	1,08855	1,12121	1,15386	1,18652	1,21918	1,21914	1,25572	1,29229	1,32886	1,36544
9	1,09392	1,12674	1,15955	1,19237	1,22519	1,22496	1,26170	1,29845	1,33520	1,37195
10	1,09928	1,13226	1,16524	1,19822	1,23120	1,23122	1,26815	1,30509	1,34203	1,37896
11	1,10465	1,13779	1,17093	1,20407	1,23721	1,23703	1,27414	1,31125	1,34836	1,38547
12	1,11002	1,14332	1,17662	1,20992	1,24322	1,24284	1,28013	1,31742	1,35470	1,39199
13	1,11538	1,14885	1,18231	1,21577	1,24923	1,24911	1,28658	1,32405	1,36153	1,39900
14	1,12075	1,15437	1,18800	1,22162	1,25524	1,25492	1,29257	1,33021	1,36786	1,40551
15	1,12612	1,15990	1,19369	1,22747	1,26125	1,26073	1,29856	1,33638	1,37420	1,41202
16	1,13148	1,16543	1,19937	1,23332	1,26726	1,26699	1,30500	1,34301	1,38102	1,41903
17	1,13685	1,17096	1,20506	1,23917	1,27327	1,27281	1,31099	1,34918	1,38736	1,42555
18	1,14222	1,17648	1,21075	1,24502	1,27928	1,27907	1,31744	1,35581	1,39419	1,43256
19	1,14714	1,18155	1,21597	1,25038	1,28479	1,28488	1,32343	1,36198	1,40052	1,43907
20	1,15250	1,18708	1,22165	1,25623	1,29081	1,29070	1,32942	1,36814	1,40686	1,44558
21	1,15787	1,19261	1,22734	1,26208	1,29682	1,29696	1,33587	1,37478	1,41369	1,45259
22	1,16324	1,19814	1,23303	1,26793	1,30283	1,30277	1,34186	1,38094	1,42002	1,45911
23	1,16860	1,20366	1,23872	1,27378	1,30884	1,30859	1,34784	1,38710	1,42636	1,46562
24	1,17397	1,20919	1,24441	1,27963	1,31485	1,31485	1,35429	1,39374	1,43318	1,47263
25	1,17934	1,21472	1,25010	1,28548	1,32086	1,32066	1,36028	1,39990	1,43952	1,47914
26	1,18470	1,22025	1,25579	1,29133	1,32687	1,32648	1,36627	1,40606	1,44586	1,48565
27	1,19007	1,22577	1,26148	1,29718	1,33288	1,33274	1,37272	1,41270	1,45268	1,49267
28	1,19544	1,23130	1,26716	1,30303	1,33889	1,33855	1,37871	1,41886	1,45902	1,49918

29	1,20081	1,23683	1,27285	1,30888	1,34490	1,34436	1,38470	1,42503	1,46536	1,50569
30	1,20617	1,24236	1,27854	1,31473	1,35091	1,35063	1,39114	1,43166	1,47218	1,51270
31	1,21154	1,24788	1,28423	1,32058	1,35692	1,35644	1,39713	1,43783	1,47852	1,51921
32	1,21691	1,25341	1,28992	1,32643	1,36293	1,36270	1,40358	1,44446	1,48534	1,52623
33	1,22182	1,25848	1,29513	1,33179	1,36844	1,36852	1,40957	1,45063	1,49168	1,53274
34	1,22719	1,26401	1,30082	1,33764	1,37445	1,37433	1,41556	1,45679	1,49802	1,53925
35	1,23256	1,26953	1,30651	1,34349	1,38047	1,38059	1,42201	1,46343	1,50484	1,54626
36	1,23792	1,27506	1,31220	1,34934	1,38648	1,38640	1,42800	1,46959	1,51118	1,55277
37	1,24329	1,28059	1,31789	1,35519	1,39249	1,39222	1,43398	1,47575	1,51752	1,55928
38	1,24866	1,28612	1,32358	1,36104	1,39850	1,39848	1,44043	1,48239	1,52434	1,56630
39	1,25403	1,29165	1,32927	1,36689	1,40451	1,40429	1,44642	1,48855	1,53068	1,57281
40	1,25939	1,29717	1,33496	1,37274	1,41052	1,41011	1,45241	1,49471	1,53702	1,57932

“