**(návrh)**

**NARIADENIE VLÁDY**

**Slovenskej republiky**

**z ... 2023,**

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 630/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti rozpisu finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu pre školy a školské zariadenia v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 4 ods. 13 a § 7 ods. 8 zákona č. 597/2003 Z. z. o financovaní základných škôl, stredných škôl a školských zariadení v znení neskorších predpisov nariaďuje:

**Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. [630/2008 Z. z.](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2008/630/), ktorým sa ustanovujú podrobnosti rozpisu finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu pre školy a školské zariadenia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 29/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 598/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 517/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 494/2011 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2012 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 102/2013 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 507/2013 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 418/2014 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 208/2015 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2017 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 401/2018 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2019 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 105/2020 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 402/2020 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 460/2021 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 489/2022 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V nadpise nad § 2 sa číslo „13“ nahrádza číslom „12“.
2. V § 4 sa za odsek 1 vkladá nový odsek 2, ktorý znie:

„(2) Mzdový normatív na žiaka úvodného ročníka základnej školy je 250 % normatívu na žiaka príslušnej základnej školy.“.

Doterajšie odseky 2 až 15 sa označujú ako odseky 3 až 16.

1. V § 4 ods. 4 prvá veta znie: „Normatív na žiaka, ktorý sa nevzdeláva v dennej forme štúdia, sa určí tak, že normatív na žiaka vo večernej forme štúdia je 40 % normatívu na žiaka vzdelávajúceho sa v dennej forme štúdia, normatív na žiaka oslobodeného od povinnosti dochádzať do školy, ktorému jeho zdravotný stav neumožňuje účasť na vzdelávaní v škole, je 30 % normatívu na žiaka vzdelávajúceho sa v dennej forme štúdia, normatív na žiaka konzervatória vzdelávajúceho sa v druhom odbore vzdelávania alebo v druhom zameraní jedného odboru vzdelávania a normatív na ostatných žiakov a účastníkov výchovy a vzdelávania je 10 % normatívu na žiaka vzdelávajúceho sa v dennej forme štúdia.“ a v druhej vete sa za slová „Normatív na žiaka“ a za slová „normatív na žiaka“ vkladajú slová „a účastníka výchovy a vzdelávania“.

1. V § 4 ods. 6 sa za písmeno b) vkladá nové písmeno c), ktoré znie:

„c) žiak oslobodený od povinnosti dochádzať do školy, ktorému jeho zdravotný stav neumožňuje účasť na vzdelávaní v škole, započítava s koeficientom 0,3,“.

Doterajšie písmená c) až g) sa označujú ako písmená d) až h).

1. V § 4 ods. 6 písmeno d) znie:

„d) žiak konzervatória vzdelávajúci sa v druhom odbore vzdelávania alebo v druhom zameraní jedného odboru vzdelávania a ostatní žiaci alebo účastníci výchovy a vzdelávania započítavajú s koeficientom 0,1,“.

1. V § 4 ods. 8 úvodnej vete sa vypúšťa slovo „žiak“.
2. V § 4 ods. 8 sa pred písmeno a) vkladá nové písmeno a), ktoré znie:

„a) žiak úvodného ročníka základnej školy započítava s koeficientom 2,5,“.

Doterajšie písmená a) a b) sa označujú ako písmená b) a c).

1. V § 4 ods. 8 písm. b) a c) sa na začiatok vkladajú slová „žiak alebo účastník výchovy a vzdelávania“.
2. V § 4 sa vypúšťa odsek 13.

Doterajšie odseky 14 až 16 sa označujú ako odseky 13 až 15.

1. V § 8a ods. 3 celom texte sa vypúšťa slovo „prepočítaného“ a vypúšťa sa druhá veta.
2. § 8a sa dopĺňa odsekmi 5 a 6, ktoré znejú:

„(5) Finančný príspevok pre novovzniknuté zariadenie poradenstva a prevencie na bežný kalendárny rok sa určí ako súčin počtu detí a žiakov podľa stavu k 15. septembru prvého školského roka jeho činnosti, ktorým bolo vydané rozhodnutie o prijatí do novovzniknutého zariadenia a normatívneho príspevku určeného na paušálny príspevok. Paušálny príspevok pre novovzniknuté zariadenie poradenstva a prevencie je 500 % normatívneho paušálneho príspevku vypočítaného podľa odseku 3; pri výpočte normatívneho príspevku sa dieťa alebo žiak započítava s koeficientom 5.

(6) Finančný príspevok pre novovzniknuté zariadenie poradenstva a prevencie na obdobie od 1. septembra do 31. decembra bežného kalendárneho roka sa určí ako súčin počtu detí a žiakov podľa stavu k 15. septembru začínajúceho školského roka, ktorým bolo vydané rozhodnutie o prijatí do novovzniknutého zariadenia a normatívneho príspevku určeného na paušálny príspevok. Paušálny príspevok pre novovzniknuté zariadenie poradenstva a prevencie je jedna tretina normatívneho paušálneho príspevku vypočítaného podľa odseku 5.“.

1. V § 9 ods. 8 prvej vete sa slovo „šiesteho“ nahrádza slovom „piateho“.

1. § 9a sa vypúšťa.
2. Za § 12d sa vkladá § 12e, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 12e

Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. januára 2024

Objem finančných prostriedkov pre zriaďovateľa na osobné náklady asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením na obdobie od 1. januára 2024 do 31. augusta 2024 sa vypočíta ako súčin počtu úväzkov pedagogických asistentov schválených ministerstvom a normatívu na takého pedagogického zamestnanca na príslušné obdobie; úväzok na tento účel predstavuje týždenný rozsah hodín priamej výchovno-vzdelávacej činnosti.19) Normatív na asistenta učiteľa na príslušné obdobie sa vypočíta ako podiel objemu finančných prostriedkov vyčlenených na tento účel a počtu úväzkov asistentov učiteľa schválených ministerstvom na príslušný kalendárny rok.“.

1. Príloha č. 2 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 2 k nariadeniu vlády č. 630/2008 Z. z.

**Kategórie škôl, v ktorých sa vzdelávanie považuje za sústavnú prípravu na povolanie, a koeficienty personálnej, ekonomickej a prevádzkovej náročnosti pre kategórie škôl, v ktorých sa vzdelávanie považuje za sústavnú prípravu na povolanie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo kategórie** | **Kategória škôl s jednotným mzdovým normatívom a s jednotným normatívom na vzdelávací proces** | **Počet žiakov na pedagogického zamestnanca** | **Počet nepedagogických zamestnancov na pedagogického zamestnanca** | **Časť platu pedagogického zamestnanca pripadajúca na jedného žiaka** | **Časť platu nepedagogického zamestnanca pripadajúca na jedného žiaka** | **Prepočet platu nepedagogického zamestnanca na pedagogického zamestnanca** | | **Príspevok na mzdy pripadajúci na jedného žiaka vyjadrený ako časť platu**  **pedagogického zamestnanca** | **Koeficient personálnej náročnosti (KPN)** | **Koeficient ekonomickej náročnosti výchovno- vzdelávacieho procesu (KENVP)** | **Koeficient prevádzkovej náročnosti (KPRN)** |
|  |  | A | B | C=1/A | D=B/A | E=K\*D | | F=C+E | G = normalizácia na najmenšiu hodnotu v stĺpci F | H = 0,5\*(G+1) |  |
| 1. | Základné školy | 12,3 | 0,29 | 0,0813 | 0,0236 | 0,0144 | | 0,0957 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2. | Gymnáziá | 10,5 | 0,26 | 0,0952 | 0,0248 | 0,0151 | | 0,1103 | 1,153 | 1,077 | 1,000 |
| 3. | 8-ročné gymnáziá 1.-4. ročník | 11,5 | 0,29 | 0,0870 | 0,0252 | 0,0154 | | 0,1023 | 1,070 | 1,035 | 1,000 |
| 4. | Konzervatóriá | 2,9 | 0,23 | 0,3448 | 0,0793 | 0,0484 | | 0,3932 | 4,109 | 2,555 | 2,000 |
| 5. | Stredná športová škola – športové  gymnázium | 5,1 | 0,24 | 0,1961 | 0,0471 | 0,0287 | | 0,2248 | 2,349 | 1,675 | 3,000 |
| 6. | Stredná športová škola - ostatné odbory vzdelávania | 4,9 | 0,24 | 0,2041 | 0,0490 | 0,0299 | | 0,2340 | 2,445 | 1,723 | 3,000 |
| 7. | Škola umeleckého priemyslu | 5,6 | 0,37 | 0,1786 | 0,0661 | 0,0403 | | 0,2189 | 2,288 | 1,644 | 2,500 |
| 8. | Stredné odborné školy – 1. kategória | 9,4 | 0,30 | 0,1064 | 0,0319 | 0,0195 | | 0,1259 | 1,315 | 1,158 | 1,000 |
| 9. | Stredné odborné školy – 2. kategória | 8,8 | 0,34 | 0,1136 | 0,0386 | 0,0236 | | 0,1372 | 1,434 | 1,217 | 1,000 |
| 10. | Stredné odborné školy – 3. kategória | 8,8 | 0,36 | 0,1136 | 0,0409 | 0,0250 | | 0,1386 | 1,448 | 1,224 | 2,000 |
| 11. | Stredné odborné školy - 4. kategória | 8,6 | 0,36 | 0,1163 | 0,0419 | 0,0255 | | 0,1418 | 1,482 | 1,241 | 2,000 |
| 12. | Stredné odborné školy – 5. kategória | 7,5 | 0,40 | 0,1333 | 0,0533 | 0,0325 | | 0,1659 | 1,734 | 1,367 | 1,500 |
| 13. | Stredné odborné školy – 6. kategória | 7,2 | 0,39 | 0,1389 | 0,0542 | 0,0330 | | 0,1719 | 1,797 | 1,398 | 1,750 |
| 14. | Stredné odborné školy – 7. kategória | 6,8 | 0,36 | 0,1471 | 0,0529 | 0,0323 | | 0,1794 | 1,874 | 1,437 | 1,500 |
| 15. | Stredné odborné školy – 8. kategória | 6,8 | 0,44 | 0,1471 | 0,0647 | 0,0395 | | 0,1865 | 1,949 | 1,475 | 2,000 |
| 16. | Stredné odborné školy – 9. kategória | 6,4 | 0,60 | 0,1563 | 0,0938 | 0,0572 | | 0,2134 | 2,231 | 1,615 | 1,500 |
| 17. | Stredné odborné školy – 10.  kategória | 6 | 0,30 | 0,1667 | 0,0500 | 0,0305 | | 0,1972 | 2,061 | 1,530 | 1,250 |
| 18. | Stredné odborné školy – 11.  kategória | 6 | 0,39 | 0,1667 | 0,0650 | 0,0397 | | 0,2063 | 2,156 | 1,578 | 1,500 |
| 19. | Stredné odborné školy – 12.  kategória | 6 | 0,32 | 0,1667 | 0,0533 | 0,0325 | | 0,1992 | 2,082 | 1,541 | 1,500 |
| 20. | Stredné odborné školy – 13.  kategória | 5,8 | 0,33 | 0,1724 | 0,0569 | 0,0347 | | 0,2071 | 2,165 | 1,582 | 2,000 |
| 21. | Stredné odborné školy – 14.  kategória | 5,4 | 0,36 | 0,1852 | 0,0667 | 0,0407 | | 0,2259 | 2,360 | 1,680 | 1,750 |
| 22. | Stredné odborné školy – 15.  kategória | 5 | 0,41 | 0,2000 | 0,0820 | 0,0500 | | 0,2500 | 2,613 | 1,807 | 2,000 |
| 23. | Špeciálne základné školy | 8 | 0,30 | 0,1250 | 0,0375 | 0,0229 | | 0,1479 | 1,545 | 1,273 | 2,000 |
| 24. | Gymnáziá a konzervatóriá –  špeciálne stredné školy | 5,8 | 0,26 | 0,1724 | 0,0448 | 0,0273 | | 0,1998 | 2,088 | 1,544 | 1,500 |
| 25. | Stredné odborné školy - špeciálne stredné školy | 4,5 | 0,30 | 0,2222 | 0,0667 | 0,0407 | | 0,2629 | 2,748 | 1,874 | 1,500 |
| 26. | Odborné učilištia a praktické školy | 4,3 | 0,30 | 0,2326 | 0,0698 | 0,0426 | | 0,2751 | 2,875 | 1,938 | 1,500 |
| Pomer priemerného platu nepedagogických zamestnancov k priemernému platu pedagogických zamestnancov (K) | | | | | | | 0,61 | | | | |

“.

1. V prílohe č. 8 druhom riadku a prílohe č. 9 druhom riadku sa slová „písm. n)“ nahrádzajú slovami „písm. m)“.
2. Príloha č. 10 sa vypúšťa.
3. Príloha č. 11 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 11 k nariadeniu vlády č. 630/2008 Z. z.

**Hodnoty koeficientov k výkonom odbornej činnosti na účely podľa § 8a ods. 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Skupina výkonov odbornej činnosti | Výkony | Koeficient centra poradenstva a prevencie | Koeficient špecializovaného centra poradenstva a prevencie |
| Priama činnosť | Diagnostické vyšetrenie novoprijatého dieťaťa so zdravotným znevýhodnením, alebo novoprijatého žiaka so zdravotným znevýhodnením | 6 | 8 |
| Diagnostické vyšetrenie novoprijatého dieťaťa bez zdravotného znevýhodnenia, alebo novoprijatého žiaka bez zdravotného znevýhodnenia | 4 | - |
| Diagnostické vyšetrenie novoprijatého dieťaťa do dovŕšenia siedmeho roku veku bez ohľadu na zdravotné znevýhodnenie | - | 10 |
| Opakovaná odborná činnosť pre deti alebo pre žiakov iná ako nepriama činnosť, terénna práca v rodine, preventívno-výchovná činnosť alebo metodicko-odborná činnosť |  | 8 |
| Opakovaná odborná činnosť pre deti alebo pre žiakov iná ako nepriama činnosť, okrem detí a žiakov so zdravotným postihnutím, terénna práca v rodine, preventívno-výchovná činnosť alebo metodicko-odborná činnosť | 3 | - |
| Opakovaná odborná činnosť pre deti alebo pre žiakov so zdravotným postihnutím iná ako nepriama činnosť, terénna práca v rodine, preventívno-výchovná činnosť alebo metodicko-odborná činnosť | ~~4~~ | - |
| Nepriama činnosť | Konzultácia vo vzťahu k dieťaťu alebo k žiakovi | 2 | 3 |
| Správa z diagnostického vyšetrenia | 4 | 4 |
| Organizačná činnosť pri prvej návšteve zariadenia poradenstva a prevencie po prijatí dieťaťa alebo žiaka | 3 | 3 |
| Terénna práca v rodine | Odborná činnosť v rodinnom prostredí | 7 | 10 |
| Preventívno-výchovná činnosť | Jednorazová odborná činnosť v oblasti prevencie | 3 | 4 |
| Iná ako jednorazová činnosť v oblasti prevencie | 4 | 5 |
| Metodicko-odborná činnosť | Odborná činnosť pre deti, žiakov, zákonných zástupcov alebo pre školy iné ako so skupinou detí alebo žiakov | 2 | 4 |
| Špecializovaná odborná činnosť | 3 | 5 |
| Odborná činnosť so skupinou detí alebo žiakov | 5 | - |
| Skupinová krízová intervencia | 7 | - |

“.

1. V prílohe č. 12 časť B vrátane nadpisu znie:

**„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 |

“.

**Čl. II**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2024.