

Szociális Ágazati **bruttó** bér (Kjt. tábla + Ágazati pótlék + Kiegészítő pótlék) 2015. 07.01-jétől

Fiz. Fok. KJT szerinti	évek száma KJT szerinti	Fizetési osztályok										*NRSZH tájéék.
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1.	pályak. -1 év	111 000	128 100	128 300	128 400	133 240	165 690	165 690	181 546	181 546	181 546	0.
	2.	111 000	128 100	128 300	128 400	133 240	165 690	165 690	181 546	181 546	181 546	
	3.	111 000	128 100	128 300	128 400	133 240	165 690	165 690	181 546	181 546	181 546	
2.	4.	111 400	128 500	128 700	128 800	133 240	165 720	165 645	181 571	181 556	181 576	1.
	5.	111 400	128 500	128 700	128 800	136 371	171 519	171 444	190 648	190 633	190 653	
	6.	111 400	128 500	128 700	128 800	136 371	171 519	171 444	190 648	190 633	190 653	
3.	7.	111 800	128 900	129 100	129 200	136 371	171 444	171 482	190 673	190 668	190 665	2.
	8.	111 800	128 900	129 100	129 200	136 371	171 444	171 482	190 673	190 668	190 665	
	9.	111 800	128 900	129 100	131 502	139 502	177 658	177 695	199 750	199 745	199 743	
4.	10.	112 200	129 300	129 500	131 502	139 502	177 683	177 733	199 675	199 715	200 100	3.
	11.	112 200	129 300	129 500	131 502	139 502	177 683	177 733	199 675	199 715	200 100	
	12.	112 200	129 300	129 500	131 502	139 502	177 683	177 733	199 675	199 715	200 100	
5.	13.	112 600	129 700	129 900	134 633	142 633	183 921	183 883	208 777	208 742	212 100	4.
	14.	112 600	129 700	129 900	134 633	142 633	183 921	183 883	208 777	208 742	212 100	
	15.	112 600	129 700	129 900	134 633	142 633	183 921	183 883	208 777	208 742	212 100	
6.	16.	113 000	130 100	130 300	134 633	142 633	183 946	183 921	208 807	208 792	224 100	5.
	17.	113 000	130 100	130 300	137 764	145 764	190 159	190 134	217 885	217 870	224 100	
	18.	113 000	130 100	130 300	137 764	145 764	190 159	190 134	217 885	217 870	224 100	
7.	19.	113 400	130 500	130 700	137 764	145 764	190 084	190 172	217 872	217 820	233 800	6.
	20.	113 400	130 500	130 700	137 764	145 764	190 084	190 172	217 872	217 820	233 800	
	21.	113 400	132 750	132 750	140 895	148 895	196 298	196 385	228 765	228 712	233 800	
8.	22.	113 800	132 750	132 750	140 895	148 895	196 313	196 335	228 752	228 762	243 800	7.
	23.	113 800	132 750	132 750	140 895	148 895	196 313	196 335	228 752	228 762	243 800	
	24.	113 800	132 750	132 750	140 895	148 895	196 313	196 335	228 752	228 762	243 800	
9.	25.	116 287	135 191	135 191	144 339	152 339	202 541	202 529	242 356	242 358	253 900	8.
	26.	116 287	135 191	135 191	144 339	152 339	202 541	202 529	242 356	242 358	253 900	
	27.	116 287	135 191	135 191	144 339	152 339	202 541	202 529	242 356	242 358	253 900	
10.	28.	116 287	135 191	135 191	144 339	152 339	202 521	202 591	242 343	242 338	264 000	9.
	29.	118 388	139 159	139 159	148 722	156 722	209 563	209 633	255 959	255 954	264 000	
	30.	118 388	139 159	139 159	148 722	156 722	209 563	209 633	255 959	255 954	264 000	
11.	31.	118 388	139 159	139 159	148 722	156 722	209 643	209 595	255 942	255 934	274 000	10.
	32.	118 388	139 159	139 159	148 722	156 722	209 643	209 595	255 942	255 934	274 000	
	33.	120 750	143 126	143 126	153 418	161 418	216 685	216 637	269 558	269 550	274 000	
12.	34.	120 750	143 126	143 126	153 418	161 421	216 665	216 600	269 640	269 630	284 100	11.
	35.	120 750	143 126	143 126	153 418	161 421	216 665	216 600	269 640	269 630	284 100	
	36.	120 750	143 126	143 126	153 418	161 421	216 665	216 600	269 640	269 630	284 100	
13.	37.	123 113	147 398	147 398	158 115	166 147	226 586	226 604	283 239	283 206	295 300	12.
	38.	123 113	147 398	147 398	158 115	166 147	226 586	226 604	283 239	283 206	295 300	
	39.	123 113	147 398	147 398	158 115	166 147	226 586	226 604	283 239	283 206	295 300	
14.	40.	123 113	147 398	147 398	158 115	166 132	226 566	226 566	283 221	283 166	306 500	13.
	41.	125 475	151 671	151 671	162 811	170 829	236 507	236 507	295 021	294 966	306 500	
	42.	125 475	151 671	151 671	162 811	170 829	236 507	236 507	295 021	294 966	306 500	
15.	43.	125 475	151 671	151 671	162 811	170 829	236 507	236 507	295 021	294 966	306 500	14.
	44.	125 475	151 671	151 671	162 811	170 829	236 507	236 507	295 021	294 966	306 500	
	45.	127 838	155 943	155 943	167 508	175 525	246 449	246 449	306 822	306 767	306 500	
	46.	127 838	155 943	155 943	167 508	175 525	246 449	246 449	306 822	306 767	306 500	
	47.	127 838	155 943	155 943	167 508	175 525	246 449	246 449	306 822	306 767	306 500	
	48.	127 838	155 943	155 943	167 508	175 525	246 449	246 449	306 822	306 767	306 500	
49-	130 200	160 216	160 216	172 208	180 222	256 390	256 390	318 622	318 567	318 611	15.	

Szociális Ágazati **nettó** bér (Kjt. tábla + Ágazati pótlék + Kiegészítő pótlék) 2015. 07.01-jétől

Fizetési fokozat	Évek száma és besorolás szerint	Fizetési osztályok									
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1.	pályakezdő-1 év	72 705	83 906	84 037	84 102	87 272	108 527	108 527	118 913	118 913	118 913
	2.	72 705	83 906	84 037	84 102	87 272	108 527	108 527	118 913	118 913	118 913
	3.	72 705	83 906	84 037	84 102	87 272	108 527	108 527	118 913	118 913	118 913
2.	4.	72 967	84 168	84 299	84 364	87 272	108 547	108 497	118 929	118 919	118 932
	5.	72 967	84 168	84 299	84 364	89 323	112 345	112 296	124 874	124 865	124 878
	6.	72 967	84 168	84 299	84 364	89 323	112 345	112 296	124 874	124 865	124 878
3.	7.	73 229	84 430	84 561	84 626	89 323	112 296	112 321	124 891	124 888	124 886
	8.	73 229	84 430	84 561	84 626	89 323	112 296	112 321	124 891	124 888	124 886
	9.	73 229	84 430	84 561	86 134	91 374	116 366	116 390	130 836	130 833	130 832
4.	10.	73 491	84 692	84 823	86 134	91 374	116 382	116 415	130 787	130 813	131 066
	11.	73 491	84 692	84 823	86 134	91 374	116 382	116 415	130 787	130 813	131 066
	12.	73 491	84 692	84 823	86 134	91 374	116 382	116 415	130 787	130 813	131 066
5.	13.	73 753	84 954	85 085	88 185	93 425	120 468	120 443	136 749	136 726	138 926
	14.	73 753	84 954	85 085	88 185	93 425	120 468	120 443	136 749	136 726	138 926
	15.	73 753	84 954	85 085	88 185	93 425	120 468	120 443	136 749	136 726	138 926
6.	16.	74 015	85 216	85 347	88 185	93 425	120 485	120 468	136 769	136 759	146 786
	17.	74 015	85 216	85 347	90 235	95 475	124 554	124 538	142 715	142 705	146 786
	18.	74 015	85 216	85 347	90 235	95 475	124 554	124 538	142 715	142 705	146 786
7.	19.	74 277	85 478	85 609	90 235	95 475	124 505	124 563	142 706	142 672	153 139
	20.	74 277	85 478	85 609	90 235	95 475	124 505	124 563	142 706	142 672	153 139
	21.	74 277	86 951	86 951	92 286	97 526	128 575	128 632	149 841	149 806	153 139
8.	22.	74 539	86 951	86 951	92 286	97 526	128 585	128 599	149 833	149 839	159 689
	23.	74 539	86 951	86 951	92 286	97 526	128 585	128 599	149 833	149 839	159 689
	24.	74 539	86 951	86 951	92 286	97 526	128 585	128 599	149 833	149 839	159 689
9.	25.	76 168	88 550	88 550	94 542	99 782	132 664	132 656	158 743	158 744	166 305
	26.	76 168	88 550	88 550	94 542	99 782	132 664	132 656	158 743	158 744	166 305
	27.	76 168	88 550	88 550	94 542	99 782	132 664	132 656	158 743	158 744	166 305
10.	28.	76 168	88 550	88 550	94 542	99 782	132 651	132 697	158 735	158 731	172 920
	29.	77 544	91 149	91 149	97 413	102 653	137 264	137 310	167 653	167 650	172 920
	30.	77 544	91 149	91 149	97 413	102 653	137 264	137 310	167 653	167 650	172 920
11.	31.	77 544	91 149	91 149	97 413	102 653	137 316	137 285	167 642	167 637	179 470
	32.	77 544	91 149	91 149	97 413	102 653	137 316	137 285	167 642	167 637	179 470
	33.	79 091	93 748	93 748	100 489	105 729	141 929	141 897	176 560	176 555	179 470
12.	34.	79 091	93 748	93 748	100 489	105 731	141 916	141 873	176 614	176 608	186 086
	35.	79 091	93 748	93 748	100 489	105 731	141 916	141 873	176 614	176 608	186 086
	36.	79 091	93 748	93 748	100 489	105 731	141 916	141 873	176 614	176 608	186 086
13.	37.	80 639	96 546	96 546	103 565	108 826	148 414	148 426	185 522	185 500	193 422
	38.	80 639	96 546	96 546	103 565	108 826	148 414	148 426	185 522	185 500	193 422
	39.	80 639	96 546	96 546	103 565	108 826	148 414	148 426	185 522	185 500	193 422
14.	40.	80 639	96 546	96 546	103 565	108 816	148 401	148 401	185 510	185 474	200 758
	41.	82 186	99 345	99 345	106 641	111 893	154 912	154 912	193 239	193 203	200 758
	42.	82 186	99 345	99 345	106 641	111 893	154 912	154 912	193 239	193 203	200 758
14.	43.	82 186	99 345	99 345	106 641	111 893	154 912	154 912	193 239	193 203	200 758
	44.	82 186	99 345	99 345	106 641	111 893	154 912	154 912	193 239	193 203	200 758
	45.	83 734	102 143	102 143	109 718	114 969	161 424	161 424	200 968	200 932	200 758
	46.	83 734	102 143	102 143	109 718	114 969	161 424	161 424	200 968	200 932	200 758
	47.	83 734	102 143	102 143	109 718	114 969	161 424	161 424	200 968	200 932	200 758
	48.	83 734	102 143	102 143	109 718	114 969	161 424	161 424	200 968	200 932	200 758
	49-	85 281	104 941	104 941	112 796	118 045	167 935	167 935	208 697	208 661	208 690