<u>Plače za J.S. – Izplačilo redne delovne uspešnosti 7-9.2020</u>

Z julijem 2020 se sprošča izplačilo redne delovne uspešnosti, ki je bila zamrznjena od leta 2010. Najprej bo s spletne strani MJU potrebno pridobiti excelove preglednice za izračun redne delovne uspešnosti. Te poiščite na povezavi <u>https://www.gov.si/teme/placni-sistem/</u>, pod »REDNA DELOVNA USPEŠNOST«, nahaja pa se precej proti koncu strani.



Vzeli bomo primer za kvartalno obdobje 7-9.2020. Pred tem pa si natančno preberite vsa navodila za izračun in ocenjevanje, ki so jih sestavili na MJU. Preglednice nimajo možnosti uvozov – izvozov in so narejene za ročni vnos podatkov, vendar upamo, da smo vam v Piramida d.o.o. uspeli nekoliko olajšati delo s pripravljenim izpisom ter opcijo (kopiraj-prilepi).

Princip:

Princip bo takšen, da iz programa PLAČE najprej izvozite podatke v

Excel, jih skopirate z Windows funkcijo (kopiraj-prilepi) v MJU-jeve Excelove preglednice za ocenjevanje redne delovne uspešnosti. Po ocenjevanju/izračunu se bo izračunan znesek delovne uspešnosti ponovno preko (kopiraj-prilepi) prenesel nazaj v s programom PLAČE pripravljeno Excel preglednico ter uvozil v pripravljen obračun.

Postopek:

1. Izvoz podatkov iz plač: Najprej je potrebno v meniju 4.2 (Nastavljivi izpisi iz shranjenih plač) osvežiti izpise, tako se pridobi nov izpis z gumbom Prenesi/Osveži. Izpis, ki nas zanima, se imenuje »Redna delovna uspešnost 2020«. Nato z gumbom [F5 Tiskaj] izvozimo izpis v Excel. Za datum obdobja izpisa »Obdobje izpisa od« se vnese shranjeno plačo december 2019, za »do« pa lahko 31.12.2020. V kolikor imate v tem obdobju med shranjenimi plačami ločeno od plač shranjen kakšen poračun, regres ..., bo te datume shranitve potrebno vnesti v polja »Razen datuma«. V izvoz se morajo zajeti le shranjene plače 12.2019 ter 6-9.2020 ali eventualno 6-12.2020, če boste delali 6 mesečno ocenjevanje. V kolikor bi se zavod odločil izvesti ocenjevanje po organizacijskih enotah, in ima te v programu ločene po stroškovnih mestih, se lahko naredi več izvozov po SM.

Poleci dan shinca ta minane	F4 Napredno iskanje F1 F3 A	141		🖌 Izois seznama: (14) Redna delovna uspešnost 2020 (4.2)
SIFRA NAZIV 1 Bruto in neto po mesaci 2 Podatki za izračun delov 3 Plačni razvdi za regres 4 Subvencionirani prispevk 5 Poračun 3/4 doprave net 6 Izpis poračuna 3/4 po oč 8 Prejded plačnih razredov 9 Jubilen nagrade 10 Odpravnine 11 Solidamostne pomoči 12 Prejded plačnih razredov 13 Poračun za Čakanje na- 14 Redna delovna uspešinot		X	DELAVCH PC P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Comjetiv zpisa 2. Ostale nastvite 3. Pore dum-Obresti Pri sešterku ponovim naziv Izpišem samo seštevke Pišem seštevke kot postavke kot postavke kot postavke V glavi izpis selekcije trjisa (fri delit po tekoćih deležih SM (Fri delit po tekoćih deležih SM
L L	V F9 Potrdi	Esc Prekini	1	🖌 🖌 F9 Potrdi 🛛 💦 Esc Prekir

Na drugem zavihku je potrebno nastaviti, da se izpis izvozi ločeno po delovnih mestih, ker navodila MJU predvidevajo ločeno ocenjevanje po delovnih mestih. Z vidika zneska izračuna uspešnosti nismo opazili razlik, tudi če delavci niso izvoženi po delovnih mestih, vendar je v primeru nadomeščanj in podobnega potrebno te deleže plač izločiti. Izpis potrdite, odpre se excelova preglednica kot na sliki:

AutoSave 🕑 🗄 ジー 🤉 - マ livoz XLS - Compatibility Mode -														P Search				
file	Home Insert Page La	ayout Formu	ilas Data I	Review	View)	Help						_				C	DELOVNA	
aste	X Cut arial	OSN		A	-	SNOVN	A PLAČ	A	- 2 22 C	onditional Fe	ormat as	OBRAČU OSNOVNA	NANA Goo PLAČA Inp	od Neu ut Links	tral Ca ed Cell No	lculatio te	UVOZ NAZAJ V VASCO	∑ AutoSum
	Spboard Fa	Font	EWIDEN 201	5	Alignment	JUL-SE	P 2020	mumber	Fo Fo	rmatting ~	Table *	JUL-SEP	2020			6	Cen	Clear*
12	* : × ~ fr	0					1						1					
A	B	С	D	E		-0	- 11		J	к	L		N	0	P	Q	R	0
Šifra					OSN. PL.	DSN. PL.	OSN. PL.	OSN. PL.	OSN. PL.	OSN. PL.	OSN. PL.	OBR. OSN. PL.	OBR. OSN. PL. OF	BR. OSN. PL. OBR	. OSN. PL. OB	R. OSN. PL.	OBR. OSN. PL. DELO	VNA USPEŠNOST
#F1	Priimek in ime	Tarifni razred	Plačni razred D	elež DM	DEC 2019	JUL. 2020	AVG. 2020	SEP. 2020	OKT. 2020	NOV. 2020	DEC. 2020	JUL. 2020	AVG. 2020 SE	P. 2020 OKT	. 2020 NO	V. 2020	DEC. 2020 B151	
0	JANA NOVAK		11,00	60,00	651,88	626,81	651,88	0,00	0,00	0.00	0.00	71,23	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00
0	JANA NOVAK		12,00	40,00	677,95	626,81	677,95	0,00	0,00	0,00	0,00	71.23	212,23	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00
3	JANA NOVAK2		38,00	50,00	2.032,98	2.032,98	2.032,98	0,00	0,00	0,00	0,00	231,02	1.016,49	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
2	JANA NOVAK2		40,00	50,00	2.032,98	2.032,98	2.032,98	0,00	0,00	0.00	0,00	231,02	1.016,49	0,00	0.00	0,00	0,00	0.0
3	JANA NOVAK3		25,00	100,00	1.128,83	1.128,83	1.128,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1.128,83	1.128,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ravnatelj Janez		43,00	100,00	2.286,81	2.286,81	2.286,81	0,00	0,00	0,00	0,00	2.286,81	2.286,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Minimalc Janez		10,00	50,00	626,81	626,81	626,81	0,00	0,00	0,00	0,00	313,41	313,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Minimalc Janez		10,00	50,00	626,81	626,81	626,81	0,00	0,00	0,00	0,00	313,41	313,41	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
6	NADURE TEST		10,00	100,00	626,81	626,81	626,81	0.00	0,00	0.00	0,00	626,81	626,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
2	JANA NOVAK4 (JD)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Del. čas 100% + 20%		25,00	100,00	1.128,83	1,128,83	1.128.83	0,00	0,00	0.00	0,00	1,128,83	1.128.83	0,00	0,00	0.00	0,00	0,0
8	Del. čas 100% + 20%		31,00	20,00	1.428,34	1.428,34	1.428,34	0.00	0,00	0.00	0,00	285,67	285,67	0.00	0,00	0,00	0.00	0.0
9	Del. čas 100% delež 50+50%		11,00	50,00	651,88	651,88	651,88	0,00	0,00	0,00	0,00	325,94	325,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
9	Del. čas 100% delež 50+50%		11,00	50,00	651,88	651,88	651,88	0,00	0,00	0,00	0,00	325,94	325,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
[10	Del. čas 50% delež 100%		30,00	50,00	1.373,40	1.373,40	1.373,40	0,00	0,00	0,00	0,00	686,70	686,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
[11	Del. čas 50% delež 25+25%		30,00	25,00	1.373,40	1.373,40	1.373,40	0,00	0,00	0.00	0,00	343,35	343,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
[11	Del. čas 50% delež 25+25%		30,00	25,00	1.373,40	1.373,40	1.373,40	0,00	0,00	0.00	0,00	343,35	343,35	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00
[12	Funkcionar		41,00	100,00	2.114,29	2.114,29	2.114,29	0,00	0,00	0.00	0,00	2.114.29	2.114.29	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00
[13	MIHA LABORANT		30,00	50,00	1.373,40	1.373,40	1.373,40	0.00	0,00	0.00	0.00	686,70	686,70	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00
13	MIHA LABORANT		35,00	50,00	1.670,94	1.670,94	1.670,94	0,00	0,00	0,00	0,00	835,47	835,47	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
												1						
4																		
-																		
-																		
1	1	1000	-															
	Redna delovna uspel	snost 2020	(+)															

2. Prenos v preglednice MJU: Sedaj odprite še preglednico MJU » ter ločeno, z windows funkcijio kopirajstolpce prilepi, prenesite posamezne izvoženega izpisa v preglednico MJU in sicer: - Stolpci B, C, D (priimek in ime, tarifni razred, plačni razred) > gredo na prvi zavihek MJU preglednice v zato namenjena polja. Tarifni in plačni razred sta samo informativne narave in ne vplivata na izračun! - Stolpec F (osnovna plača december 2019) > gredo na prvi zavihek v polje Osnovna plača december 2019. Ta predstavlja limit zneska delovne uspešnosti za delavca.

- Stolpci G, H, I (**osnovna plača 7-9.2020**) > gredo na **prvi zavihek** v polja Julij, Avgust, September. Ti zneski predstavljajo skupno maso plač za skupen maksimalen znesek redne delovne uspešnosti, ki je 2% te mase.

Stolpci M, N, O (obračunana osnovna plača 7-9.2020) > gredo na drugi zavihek v polja Julij, Avgust,
 September. Ti zneski predstavljajo znesek rednega dela v mesecu, kl se upošteva pri ocenjevanju delavca.

Na drugi zavihek ni potrebno prenašati priimka in imena, ker se prepišejo samodejno iz prvega zavihka preglednice.

3. Ocenjevanje: Po vnosu podatkov sledi ocenjevanje delavcev (tretji zavihek MJU preglednice [7-9]). Navodila za ocenjevanje delavcev so na omenjeni spletni strani.

4. Uvoz v PLAČE: Po končanem ocenjevanju, ko so zneski redne delovne uspešnosti v MJU preglednici pregledani ter izračunani, je znesek za redno delovno uspešnost (označen stolpec na sliki) potrebno s funkcijo kopiraj/prilepi prenesti nazaj v izvoženo Excel preglednico iz PLAČ in sicer v stolpec (S) Delovna uspešnost B151

iz prejšnje slike.

	VRED	IZRAČUN SREDSTEV														
	OSNOVNI PODATKI O JAVNIH USLU	KRITERIJ						(Znesek uspešn	IZPLAČILO REDNE DELOVNE USPEŠNOSTI	NAJVIŠJE MOŽNO IZPLAČILO REDNE LETNE DELOVNE USPEŠNOSTI					
Zap_št.	Priimek in ime Tarifni Plačni Obr. osnovna razred razred plača			Nadpovprečni delovni rezultati * A B C D E			VSOTA	delež maks. ocene	€	koeficient	U	€	€			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=SUM(59)	11=10 / IV		12=11 x KF	13=4 x 12	14=MIN(13.15)	15
1	JANA NOVAK	11	30	71,23	1					1	0,200	14,246	0,015	1,058	1,06	651,88
2	2 JANA NOVAK	12		283,46	1	1	1			3	0,600	170,076	0,045	12,635	12,63	677,95
3	JANA NOVAK2	38		1.247,51	1			1		2	0,400	499,004	0,030	37,070	37,07	2.032,98
4	JANA NOVAK2	40		1.247,51		1	1	1		3	0,600	748,506	0,045	55,605	55,61	2.032,98
5	JANA NOVAK3	25		2.257,66		1	1	1		3	0,600	1354,596	0,045	100,631	100,63	1.128,83
e	Ravnatelj Janez	43		4.573,62		1	1	1		3	0,600	2744,172	0,045	203,860	203,86	2.286,81
7	Minimalc Janez	10		626,82						0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	626,81
8	8 Minimalc Janez	10		626,82		1		1	1	3	0,600	376,092	0,045	27,939	27,94	626,81
g	NADURE TEST	10		1.253,62					1	1	0,200	250,724	0,015	18,626	18,63	626,81
10	JANA NOVAK4 (JD)	0		0,00						0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
11	Del. čas 100% + 20%	25		2.257,66				1	1	2	0,400	903,064	0,030	67,087	67,09	1.128,83

Tako dopolnjeno Excel preglednico shranite nekam na disk in jo uvozite v pripravljen obračun v plačah. To naredite v meniju 1.1.8.1 Uvoz podatkov obračuna iz Excel datoteke. Polja »Oznaka stolpca in formula« naj bodo prazna! Excel, ki ga boste uvozili, že vsebuje vse nastavitve. Vaša naloga je le poiskati Excel datoteko in jo uvoziti. Ostale nastavite naj bodo kot na sliki Uvoz podatkov obračuna iz XLS datoteke.

🕌 Uvoz podatkov obračuna iz XLS datoteke	(1.1.8.1)			— 🗆 X	
				Nastavitev-Formul-Pomoč	
V primeru, da vnesemo številko vrstice s fi vrst plačil vsaj za tiste stolpce za katere ž vsebino stolpcev in formule za pripadajoče nastavljeni tudi stolpci, bo program v tem p Pri formulah ali stolpcih s podatki mora ot za podatek #DS1. Za nastavitev ostalih for	ormulami za stol elimo prenašati stolpce nastavit primeru upošteva wezno obstajati t mul za podatke	pce, potem morajo podatke. Če ta pod i v spodnja polja. V al nastavitev stolpce tudi formula za šifro delavca pa kliknite	v datoteki v t atek nastavir primeru, da v in pripadajo delavca (#F na gumb za	tej vrstici obstajati formule ali šifre no na vrednost nič, potem moramo obstaja vrstica s formulami in so oče formule. 1) ali za davčno številko (#F7) ali Nastavitev-Formul-Pomoč	^
Ime datoteke s podatki	C:\VASCO\DU.	xls		j	
Zaporedna številka lista s podatki	1			_	
Ime lista s podatki (prenos iz XIsX, ODS)					
Za branje iz XIs (XIsX, ODS) uporabi Excel					
Številka vrstice s formulami za stolpce	2				
Številka vrstice v kateri začnem brati	3				
Podatki obračuna-prenašam samo vrednos	ti različne od nič	ž V			
Pri VP-jih upoštevaj šifro delavca iz prejšnj	e vrstice				
Pripravi mankajoče obračunske liste za de	lavce				
Kam izpis poročila o podatkih delavcev	2 - Grafični tisk	alnik 💌]		
V poročilo samo spremenjeni podatki dela	vcev				
(1) Oznaka stolpca in Formula		-			
(2) Oznaka stolpca in Formula		-			
(3) Oznaka stolpca in Formula		-			
(4) Oznaka stolpca in Formula		-			
(5) Oznaka stolpca in Formula		-			
(6) Oznaka stolpca in Formula		-			

Program bo redno delovno uspešnost uvozil na vrsto plačila B151 (D010).

Za pravilen obračun je potrebna verzija plač vsaj 8.90.6.17 iz 13.08.2020 in osvežene formule v meniju 5.F.A »Nastavitev podatkov za javne zavode SPJS«.

Posebnosti:

Naj spomnimo, da bo v nekaterih primerih vseeno potrebna ročna korekcija zneskov v tabeli, ki se izvozi iz programa PLAČ, saj je nemogoče avtomatično izločiti delavce, ki jih nekdo nadomešča, in podobne situacije, za katere se redna delovna uspešnost ne izplačuje, ali pa se ne vštevajo v maso plač.

Opombe!

Upoštevanje v osnovi za nadomestila. Tukaj obstaja neka sivina, kjer se bo vsakdo znašel po svoje. Po zakonodaji (metodologija SPJS) je potrebno del izplačane redne delovne uspešnosti upoštevati tudi v osnovi za nadomestila (na primer: 1/3 zneska za 3 mesečno izplačilo), nikjer pa ni napisano kako zagotoviti ta sredstva ter pri katerem obračunu plače se mora ta osnova upoštevati, ker se izplačuje za nazaj. Program upošteva naslednje nastavitve:

- Pri ločenem izplačilu od plače program zneska osnove za nadomestilo ne bo prenesel k naslednji plači. To bi bilo potrebno prišteti ročno!

- V šifrantu vrst plačil je na VP151 parameter »Upoštevanje v osnovi za nadomestila«. Opcije so: 0-Privzeto (enaka opciji 2 oz. po Metodologiji SPJS), 1-Se ne upošteva, 2-Samo v znesku in 3-Kot če bi delal. Ta nastavitev velja v primeru izplačila skupaj s plačo za vse delavce.

🎽 Podatki o vrsti plačila (5.3)							×				
1. Podatki o vrsti plačila 2. Tuji nazivi. Opombe 3. Kadrovska evidenca												
	. Tuji nazi	vi, Opombe	<u>3</u> . Kadrovska evidenc	а								
Šifra		151										
N 1 N 1 N 1												
Naziv vrste placila	Redna d	el. usp. za (direktorje in javne usluz									
Alfanum. šifra (F1)	D010		Redna delovna uspešr	e uslužbence								
	,											
Vnos ure		Izpis ure	e									
Vnos procent												
Vnos točke	🔽 Vnos točke 🔽 Izpis točke											
Vnos koeficient		🗆 Izpis ko										
✓ Vnos delovno mesto		🗆 Izpis de	Izpis delovno mesto									
🗆 Vnos vira financiranja		🔲 Izpis vira financiranja										
Vnos stroškovnega me	🗆 Izpis str	roškovnega mesta										
Vnos obdobje		✓ Izpis ob	dobje									
Vnos bruto		✓ Izpis bri	uto									
☐ Vnos neto		▼ Izpis ne	to									
					1							
Upoštevanje v osnovi za n	adomestil	a 0=Privz	eto	•	4							
Vrsta stroškov do uredbe		0=Privz	eto e upošteva									
VD data setuliai (ti	1	2=Sam	o v znesku									
ve za delo v tujini (napoti	itev)	3=Kot č	e bi delal									

- V primeru izplačila skupaj s plačo se privzeto prišteje celoten znesek in je za upoštevanje 1/3 zneska, torej v primeru izplačila za 3 mesece, potrebno vnesti še število 3 v polje koeficient. Še vedno ima prednost nastavitev na vrsti plačila. Koeficient je možno uvoziti v obračun, če se ga doda v naslednjem excel stolpcu, v formuli (druga vrstica) pa se vpiše K151.

Ostanite zdravi!

Ljubljana, 1.9.2020