

Navodila

The logo for desito, featuring a red diagonal slash followed by the word "desito" in a lowercase, sans-serif font.

Izpisi

Navodila za kreiranje Excel izpisov iz XML

NADZORNA STRAN

Originalni dokument je shranjen v elektronski obliki kot je označeno v nogi dokumenta. Različice dokumenta so pod nadzorom. Več kot ena papirna ali elektronska kopija tega dokumenta lahko obstaja za namene razdeljevanja občinstvu, kateremu je dokument namenjen, ali kot delovna kopija. Vse take kopije dokumenta niso nadzorovane in jih mora bralec obravnavati kot take.

RAZLIČICA	DATUM	AVTOR	OPIS SPREMEMB
v_01	27.02.	Erik	Kreiranje dokumenta
v_02	28.02	Erik	Izdelava osnutka
v_03	28.02	Erik	Dodajanje screenshotov
v_04	12.03	Erik	Popravek na novo verzijo xmlja
v_06	21.03	Erik	Dodajanje navodil za uporabo MSUMIF
v_07	22.03	Erik	Popravki
v_08	22.03	Erik	Popravki navodil za MSUMIF
v_10	10.04	Erik	Spremembe xmla in v Desitu
v_12	15.04	Erik	Spremembe v Desitu

KAZALO

IZVOZ PODATKOV GK V XML.....	3
UVOZ XML PODATKOV V EXCEL PREDLOGO.....	4
UPORABA FUNKCIJE MSUMIF	8

Lokacija:

\\fileserv\produkcija\dokumentacija\desito2\50 priročniki in navodila\navodila za izdelavo excel tabel iz xml\navodilazakreiranjeexcelizpisov_izxml_v12.docx

IZVOZ PODATKOV GK V XML

GLAVNA KNJIGA	Izpisi GK
Vknjižbe GK Dnevnik GK	Šifra Naziv
Kartica GK Bruto bilanca	Kliknite tu za filter
Izpisi GK	S002 Kartica GK
SFR poročila	S003 Izpis BS, IPI (Bilanca stanja, Izkaz poslovnega izida)
Preračun odprtih postavk Zapiranje SK Urejanje SM,SN,PR	S012 Izpis BS, IPI, davek (formule z IF...iz l. 2009)
	S005 Izpis po SM, SN, PR
	S007 Odprte postavke po zapadlostih
	S008 Pričakovani denarni tok (na osnovi odprtih postavk)
	S009 Zbirni pregled računov in plačil
	S010 Saldo po partnerjih
	S014 Saldo in promet po partnerjih
	S011
	S006 IOP in opomini
	S004 Izpis GK za namene DURS
	S013 Obvezni večstranski pobot AJPES
	00908 Izpis BS, IPI, DDPO - kontrola
	S015 Izvoz v XML
	00909 Izpis Saldo in promet po partnerjih

Izberite Izvoz v XML

Iz Izpisi GK izberite Izvoz v XML.

Izvoz podatkov GK v XML

Izvoz podatkov GK v XML

Podatki

V: dne: 15.03.13

Sestavil:

Odgovorna oseba:

Datum GK

Promet po kontih

Tekoče obdobje od 01.01.13 do 31.12.13

Predhodnje obdobje od 01.01.12 do 31.12.12

Promet po partnerskih kontih in partnerjih

Obdobje od 01.01.13 do 31.12.13

Promet po kontih in dimenzijah

Partnerji SM SN PR

Tekoče leto od 01.01.13 do 31.12.13

Predhodnje leto od 01.01.12 do 31.12.12

"Napredni filter" >>

Izberite želene podatke za izvoz

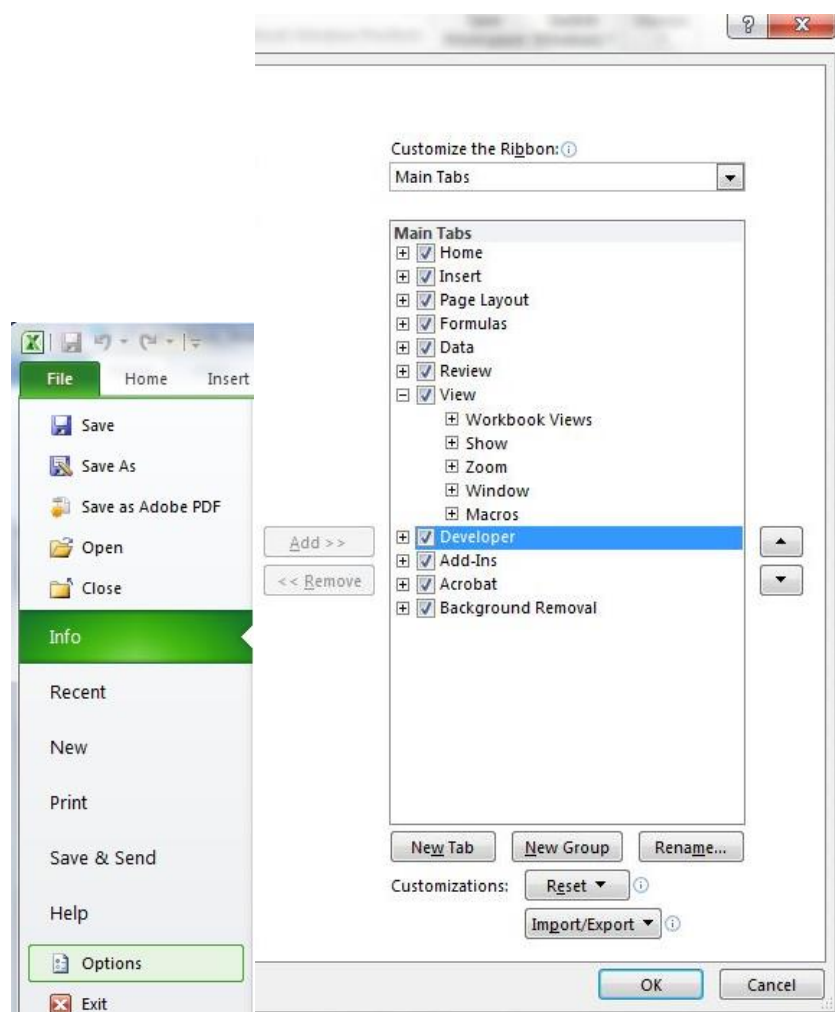
Odre se okno, kjer izberete želene podatke in časovna obdobja.

Ko pritisnete Potrdi vas vpraša kam želite datoteko shraniti.

UVOZ XML PODATKOV V EXCEL PREDLOGO

Prenos Excel predloge iz spletne strani

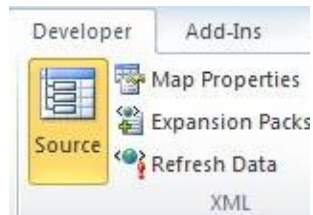
Iz spletne strani <http://www.desito.si/podpora/orodja.html> prenesite excelovo predlogo za uvažanje iz XML. Tu je že dodana XSD shema, in kreirane tabele v katere nato uvozite podatke iz XML datoteke. Vsebuje tudi funkcijo MSUMIF in navodila za uporabo funkcije.



Slika 1: Nastavitev Excela

Nastavitve v programu Excel

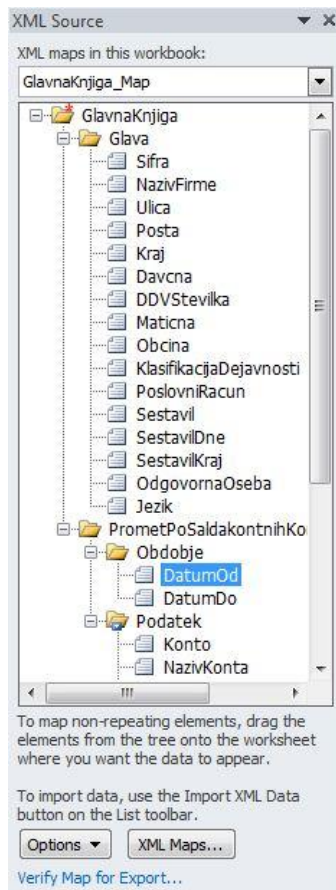
Najprej morate v Excelu vključiti zavihek Developer. To naredite tako, da kliknete File-Options in pod zavihkom Customize Ribbon obkljukate Developer in pritisnete OK.



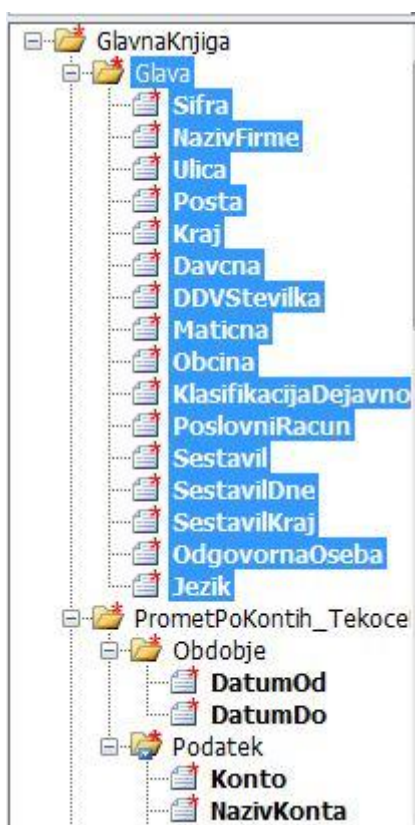
Slika 2:Zavihek Developer

Uporaba Developer zavihka

Na zavihku developer izberete source, odprlo se vam bo okno na desni strani, ki bo že vsebovalo elemente iz .xsd sheme.



Slika 3: XML shema



Prenos elementov v tabelo

Tu lahko kliknete in vlečete elemente v poljubno polje v Excelu.

Če kliknete mapo, se vam bo prenesla celotna mapa. (Na sliki je označena mapa Glava, ki vključuje vse elemente, ki so v mapi.)

V excelovem dokumentu iz spletne strani so elementi že prenešeni na polja in tudi že napolnjeni z podatki.

Obdobje	Konto	NazivKonta	itevD	OtvoritevK
BB.T	K0	DOLGOROČNA SREDSTVA		0
	K03	Popravek i		0
	K035	Pop.vredn.		0
	K035000	Pop.vredn.		0
	K05	Pop. in osk		0
	K050	Popravek v		0
	K050000	Popravek v		0
	K051	Pop.vredn.		0
	K051000	Pop.vredn.		0
	K1	KRATKOROČNA SREDSTVA	25152,88	1361
	K10	Denarna sr		0
	K100	Denar.sred		0
	K100000	Denar.sred		0
	K11	Dobroimet		0
	K110	Denarna sr		0
	K110000	Denarna sr		0
	K12	Kratkoročn		0
	K120	Kratkoročn		0
	K120000	Kratkoročn		0
	K120100	Kratkoročn		0
	K121	Kratkoročn		0
	K121000	Kratkoročn		0
	K15	Kratkoroč.terjatve, povez.s finanč. prihodki		0

Polnenje tabele z uvozom XML datoteke

Za uvoz podatkov kliknete na eno od teh polj z desno miškino tipko in izberete XML in Import.

Odpre se vam okno, kjer najdete XML datoteko, ki ste jo prej izvozili iz Desita.

D3				f _x Kratkor. terj. do kupcev v c
	A	B	C	D
1	Datum	DatumD	Konto	NazivKonta
2	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
3	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
4	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
5	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
6	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
7	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
8	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
9	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
10	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
11	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
12	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
13	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
14	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
15	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi
16	1.1.2012	31.12.2012	120000	Kratkor. terj. do kupcev v državi

Primer napolnjene tabele

V polja se bodo izvozili podatki iz XML datoteke, ki ste jo določili.

SPLOŠNI OPIS UPORABE FUNKCIJE MSUMIF

Stolpci morajo biti za delovanje formule ustrezno poimenovani. V spodnjem primeru so modro obarvane celice poimenovane Konto, oranžne Debet in rdeče Kredit.

Vrednosti iz GK

Konto	Debet	Kredit
K0	10	1
K00	15	2
K03	12	3
K001000	8	3
K001100	100	4
K001200	17	5
K001300	30	6
K001310	25	8
K12	120	10
K120	45	12
K04	15	14
K05	6	16

	A	B	C	D
	Primer formule MSUMIF	Parametri formule	Rezultat formule MSUMIF	Opis
23	=MSUMIF(Konto;B23;Kredit)	12	10	Tukaj pokličemo vrednost K12 iz Kredit stolpca(Konto;B23; Kredit)
24	=MSUMIF(Konto;B24;Debet)	12	120	Tukaj pokličemo vrednost K12 iz Debet stolpca(Konto;B24; Debet)
25	=MSUMIF(Konto; B25 ;Debet)	12+0013%	175	Sešteje vrednosti iz polja K12 in vseh polj, ki spadajo pod konto K0013 in naprej (K001300 in K001310)
26	=MSUMIF(Konto; B26 ;Debet)	120	45	Prikaže vrednost debet iz polja K120
27	=MSUMIF(Konto;B27;Debet)	03+04-05	21	Prikaže vrednost K03, K04 in odšteje vrednost K05
28	=MSUMIF(Konto;B28;Debet)	001%	180	Sešteje vse vrednosti, ki spadajo pod konto 001 in pripadajočo analitiko
29	=MSUMIF(Konto;B29;Debet)	03+12+07	132	(K07 ne obstaja med izbranim naborom - ga ignorira)
30	=MSUMIF(Konto;B30;Debet)	%	403	Sešteje vse vrednosti v Debet stolpcu
31	=MSUMIF(Konto;B31;Debet)	0%	238	Sešteje vse vrednosti, ki spadajo v razred 0
32	=MSUMIF(Konto;B32;Debet)	1%	165	Sešteje vse vrednosti, ki spadajo v razred 1
33	=MSUMIF(Konto;B33;Debet)	2%	0	Sešteje vse vrednosti, ki spadajo pod rezred 2 in naprej (med našimi podatki ni takšnih kontov)

Operatorji

V polje za parametre lahko poleg konta vpišemo tudi operatorje.

Primer uporabe je v zgornji tabeli.

Uporabimo lahko naslednje :

+ za seštevanje vrednosti kontov

- za odštevanje vrednosti kontov

% za izbiro konta in vseh pripadajočih analitičnih kontov (4% pomeni celoten 4 razred – primeri so v zgornji tabeli)