

**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA PLAČILNI PROMET, NADZIRANJE
IN INFORMIRANJE**

**PREGLED IN VSEBINA OSNOVNIH MODELOV ZA SKLICEVANJE NA ŠTEVILKO
OBREMNITVE IN ODOBRITEVE TER POJASNILA ZA NJIHOVO UPORABO**

Številka modela Vsebina modela (razdelitev polja in pozicija kontrolnih števil v modelu)

00 P1	-	P2	-	P3
01 (P1	-	P2	-	P3) K
02 P1	-	(P2) K	-	(P3) K
03 (P1) K	-	(P2) K	-	(P3) K
04 (P1) K	-	P2	-	(P3) K
05 (P1) K	-	P2	-	P3
06 P1	-	(P2	-	P3) K
07 P1	-	(P2) K	-	P3
08 (P1	-	P2) K	-	(P3) K
09 (P1	-	P2) K	-	P3
10 (P1) K	-	(P2	-	P3)
11 (P1) K	-	(P2) K	-	P3
55 (P1) K	-	P2	-	P3
99*	-		-	

* Uporablja agencija

Pravna oseba sama, neodvisno od agencije, izbere številko modela in število podatkov, ki jih bo uporabljala za številčno označevanje vsebine sklicevanja na številko.

Številka modela je dvomestni podatek, ki ga udeleženec v plačilnem prometu vpiše v predpolje podatka sklicevanja na številko.

Podatek v polju sklicevanje na številko je lahko izpisan z enim, dvema ali s tremi podatki (P1 - P2 - P3). Podatki so ločeni z vezajem. Dolžina enega podatka je omejena na 12 številčnih znakov, tako da vsi trije podatki nimajo več kot 20 številčnih znakov, ne glede na število uporabljenih vezajev (eden ali dva).

Če je vsebina sklicevanja na številko izkazana z enim podatkom velja, kot da je to podatek P1, če je izkazana z dvema podatkoma, sta to podatka P1 in P2. Podatka P2 in P3 se vpišeta brez vodilnih ničel.

Kontrolna številka podatka (K) je zadnja številka v podatku ali v skupini podatkov in je njen sestavni del. Izračunana je po modulu 11.

Izbira modela je odvisna od odločitve udeleženca v plačilnem prometu, kateri podatki (P) v informaciji morajo biti pod računalniško kontrolo (Pn)K.

Model 00* se uporablja, ko podatki nimajo kontrolne številke.

Model 01* se uporablja, ko imajo podatki skupno kontrolno številko.

Model 02 se uporablja, ko imata podatka P2 in P3 ločeno kontrolno številko. Podatek P1 nima kontrolne številke.

Model 03 se uporablja, ko imajo podatki P1, P2 in P3 ločeno kontrolno številko.

Model 04 se uporablja, ko imata podatka P1 in P3 ločeno kontrolno številko. Podatek P2 nima kontrolne številke.

Model 05 se uporablja, ko ima podatek P1 kontrolno številko. Podatka P2 in P3 nimata kontrolne številke.

Model 06 se uporablja, ko imata podatka P2 in P3 skupno kontrolno številko. Podatek P1 nima kontrolne številke.

Model 07 se uporablja, ko ima podatek P2 kontrolno številko. Podatka P1 in P3 nimata kontrolne številke.

Model 08 se uporablja, ko imata podatka P1 in P2 skupno kontrolno številko. Podatek P3 ima ločeno kontrolno številko.

Model 09 se uporablja, ko imata podatka P1 in P2 skupno kontrolno številko. Podatek P3 nima kontrolne številke.

Model 10 se uporablja, ko ima podatek P1 ločeno kontrolno številko. Podatka P2 in P3 imata skupno kontrolno številko.

Model 11 se uporablja, ko imata podatek P1 in P2 ločeni kontrolni številki. Podatek P3 nima kontrolne številke.

Model 55 se uporablja, ko udeleženec v plačilnem prometu z enim plačilnim nalogom poravnava več različnih obveznosti istemu upniku. V tem primeru dolжник pošlje upniku seznam (specifikacijo) opravljenih plačil na način, ki sta se zanj dogovorila z upnikom.

Model 99 uporablja agencija za potrebe računalniške obdelave podatkov plačilnega prometa.

Izračun kontrolne številke z uporabo modula 11 se opravi takole:

- posamezne številke v podatku za katerega se izračunava kontrolna številka, se pomnoži s ponderjem, začne se s številko 2, nadaljuje z desne proti levi strani podatka,
- zmnožki števil in ponderjev se seštejejo, seštevek pa deli s številko 11,
- ostanek pri delitvi se odšteje od številke 11, dobljeni rezultat je kontrolna številka (K).

Če je rezultat 10, je kontrolna številka 0 (ničla).

Številčnih podatkov, pri katerih je seštevek zmnožkov posameznih števil in ponderjev deljiv s številko 11 (rezultat = 11, kontrolna številka pa 0), agencija ne priporoča.

* Uporaba modela priporočljiva za udeležence z manjšim obsegom plačilnega prometa

Primeri izračuna kontrolne številke:

a) podatek	1 0 2 6 7 4
ponder	7 6 5 4 3 2

seštevek zmnožkov	$7+ 0+10+24+21+ 8 = 70$
delitev seštevka z 11	$70:11 = 6$ (ostanek 4)
kontrolna številka	$11- 4 = 7$ (kontr. št.= 7)
podatek s kontrolno številko	1 0 2 6 7 4 7
b) podatek	1 4
ponder	3 2
seštevek zmnožkov	$3+ 8 = 11$

delitev seštevka z 11	$11:11 = 1$ (ostanek 0)
kontrolna številka	$11 - 0 = 11$ (kontr. št.= 0)
podatek s kontrolno številko	1 4 0
c) podatek	5 4
ponder	3 2

seštevek zmnožkov	$15+8 = 23$
delitev seštevka z 11	$23:11 = 2$ (ostanek 1)
kontrolna številka	$11- 1 = 10$ (kontr. št.= 0)
podatek s kontrolno številko	5 4 0

Kontrolna številka je enomestna, vpiše pa se kot zadnja številka v podatku za katerega se izračunava, in je sestavni del tega podatka.

Pravna oseba pri organizacijski enoti agencije dobi številčne podatke z izračunano kontrolno številko po modulu 11 za številke od 0001 do 9999, ki jih lahko uporabi za svoje potrebe pri določanju podatka "sklicevanje na številko".

Pravna oseba lahko pri organizacijski enoti agencije, v zameno za prazno PC disketo, dobi tudi računalniški program za izračun in izpis kontrolnih števil po modulu 11.