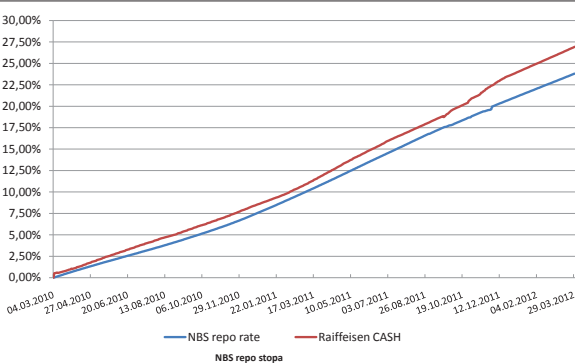


**30. mart 2012**


### Osnovni podaci o fondu

Valuta fonda	RSD
Datum organizovanja	04.03.2010
Vrednost IJ na početku javnog poziva	1.000,00
Vrednost IJ na dan 30.03.2012 u RSD	1.269,28
Naknada za upravljanje	1% p.a
Ulagana naknada	0%
Izlazna naknada	0%
Neto imovina fonda (RSD mio.)	402,24

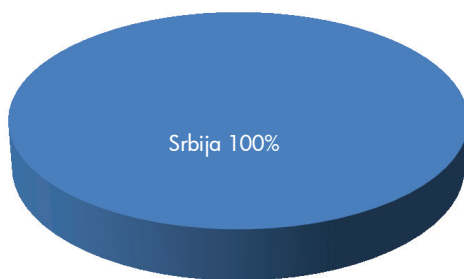
### Performansa fonda od organizovanja



PROMENA u %	1M	3M	6M	1 GOD	od 04.03.2010.*
Raiffeisen CASH	0,88%	2,64%	6,44%	13,39%	26,96%
NBS REPO stopa	0,81%	2,43%	5,09%	11,60%	23,84%

\* od dana organizovanja fonda

### Geografska struktura portfolia



### Investicioni cilj i vremenski horizont ulaganja

**Vrsta fonda:** novčani fond (najmanje 75% svoje imovine ulaže u novčane depozite i kratkoročne dužničke hartije od vrednosti sa rokom dospeća do godinu dana)

**Investicioni cilj:** Cilj fonda je da odgovornim i profesionalnim upravljanjem, kroz ulaganje imovine Fonda za svoje članove obezbedi ostvarivanje **stabilnog ali kontinuiranog prinosa**, zaštititi ulaganje od tržišnih oscilacija, uz nizak stepen rizika i održavanje likvidnosti imovine na najvišem mogućem nivou

Fond je namenjen **konzervativnim investitorima**, svim fizičkim i pravnim licima, domaćim i stranim, koji žele da višak svojih sredstava ulože na period **kraci od jedne godine**, kao vid kratkoročnog plasmana viša novca i po pravilu ostvare prihod veći od kamate na depozite po viđenju (a-vista depozite).

### Struktura ulaganja

oročeni depoziti	67,78%
državne kuponske obveznice	20,37%
trezorski zapisi	11,82%
novčani računi	0,03%



### Valutna izloženost



Prethodno ostvareni prinosi ne predstavljaju garanciju budućih rezultata. Budući prinosi mogu biti viši ili niži od ranijih. Investicije u Fond nisu osigurane kod Agencije za osiguranje depozita ili bilo koje druge agencije. Iako Fond teži očuvanju vrednosti imovine, gubici od investiranja su ipak mogući. Prinos investitora od ulaganja u Fond zavisi od prinosa Fonda i visine naknada koje investitor plaća prilikom sticanja, odnosno otkupa investicionih jedinica.