

**Komentar prethodnog dana:**

Fokus pažnje ove sedmice svakako je usmjeren na današnji dan, tačnije na sastanak ECB. Euro je posljednjih pola godine u konstantnom padu, zbog zaokreta u vođenju monetarne politike i polako se približava najnižem nivou u posljednjih 11 godina u odnosu na američki dolar. Od ECB se danas očekuje uvođenje programa kupovine državnih obveznica u iznosu od 500-600 milijardi evra. Ovaj potez je djelimično uračunat u trenutnu vrijednost evra, ali postoji mogućnost uvođenja znatno masovnijeg QE programa zbog istorijski niske inflacije u EU. Međutim, trebalo bi napomenuti da nije isključena ni mogućnost kratkoročnog oporavka evra, ukoliko Mario Draghi ne ispuni očekivanja tržišta. Banka Kanade je iznenadila smanjenjem kamatne stope na 0.75%, prvim od 2010. godine, što je stiglo kao posljedica padajućih cijena nafte i stope inflacije.

Najava značajnih informacija za 22.01.2015

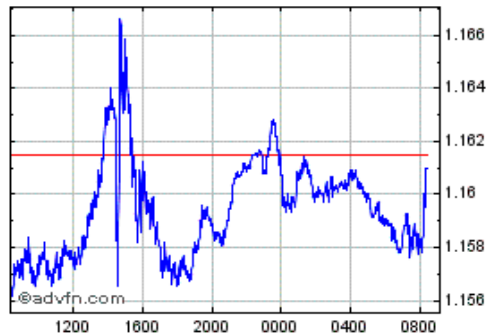
	Vrijeme objave	Očekivane vrijednosti	Prethodno
1 EZ Odluka o kamatnoj stopi, jan	13:45	-	0,05%
2 EZ Konferencija za novinare, Mario Draghi	14:30		

Predviđeno kretanje vrijednosti valutnog para

USD_BAM	Donja granica	1,67165
	Srednja vrijednost	1,68990
	Gornja granica	1,70815

Cijena na otvaranju **1,68970**

Dnevni grafikon valutnog para EUR/USD

**Cijena nafte i plemenitih metala**

	Cijena zatvaranja (21.01.2015)
OIL BRENT	49,03
GOLD	1.287,25

Vrijednost kamatnih stopa na 22.01.2015

EURIBOR6M	0,142
EURIBOR1Y	0,284
EONIA	-0,081

Kontakt:

Trading Desk 051/333-397

Pravne napomene:

Ovu publikaciju izdaje Nova Banka A.D. Banja Luka, Kralja Alfonsa XIII 37A i namijenjena je klijentima Nove Banke. Sačinjena samo sa svrhom informisanja. Informacije, mišljenja, zaključci, prognoze i projekcije koje se ovdje iznose zasnivaju se na javno dostupnim podacima u čiju se tačnost Nova Banka pouzda, ali istu ne može garantovati. U skladu s navedenim, svi stavovi, mišljenja, zaključci, prognoze i projekcije izneseni u ovoj publikaciji podložni su promjenama podataka kako ih objavljuju korišteni izvori.