

**Komentar prethodnog dana:**

Danas nas očekuje objava podataka IFO instituta u , koji bi kao jučerašnji nešto lošiji PMI indeks trebao biti na nižim vrijednostima. IFO očekivanja su u padu u prethodnim mjesecima, odražavajući smanjen optimizam u budućnosti. U Americi očekujemo objavu vrijednosti kapitalnih dobara, što bi trebalo da da impresiju o tome da li se investicije isplaćuju. I dalje se očekuje da će investicije da pokrenu privredni rast US u većem omjelu u poređenju sa prethodnim mjesecima. Cijena aluminijuma juče je na londonskoj berzi pala 7,1% jer se čini da je US administracija spremna da ublaži sankcije protiv Rusije. I dalje je fokus na sastanku Riksbank u četvrtak, od koje se očekuje da odloži prvo povećanje kamatnih stopa za Q1 2019.godine.

**Najava značajnih informacija za 24.4.2018**

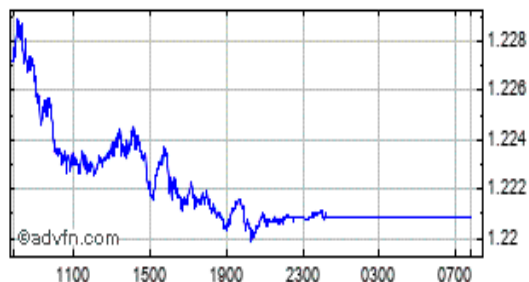
	Vrijeme objave	Očekivane vrijednosti	Prethodno
1 IFO očekivanja	10:00	100,7	100,1
2 Povjerenje potrošača	16:00	126	127,7
3 Prodaja novih kuća	16:00	625	618

**Predviđeno kretanje vrijednosti valutnog para**

<b>USD_BAM</b>	<b>Donja granica</b>	1,58367
	<b>Srednja vrijednost</b>	1,59670
	<b>Gornja granica</b>	1,60974

**Cijena na otvaranju** **1,60974**

Dnevni grafikon valutnog para EUR/USD

**Cijena nafte i plemenitih metala**

**OIL BRENT**  
**GOLD**

**Cijena na otvaranju (24.4.2018)**

75,90  
1.328,30

**Vrijednost kamatnih stopa na 24.4.2018**

<b>EURIBOR6M</b>	-0,271
<b>EURIBOR1Y</b>	-0,189
<b>EONIA</b>	-0,368

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 je 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.