

MREŽNE USLUGE I PROGRAMIRANJE

II KONTROLNA ZADAĆA

1) Napišite javascript funkciju koja će kao argument primiti objekt te će ispisati vrijednosti njegovih svojstava u obliku „ime svojstva = vrijednost“. Ispis će se vršiti unutar web stranice u element sa ID-om div1. (Koristiti getElementById metodu).

2) Napišite funkciju za validaciju dolje prikazane forme. E-mail ne smije biti prazan, ne smije biti duži od 30 znakova i mora sadržavati znak „@“. Jedna od mogućnosti obavijesti mora biti selektirana (Da ili ne). Ako je došlo do greške obustavite slanje forme i upišite obavijest o grešci u element sa ID-om „p1“.

```
<form name="form1" method="post" action="nename.php" onsubmit="return validacija()">
```

```
E-mail: <input type="text" id="text1" ><br >
```

```
Obavijest: <input type="radio" id="rad1" name="rad" > Da<br >
```

```
<input type="radio" id="rad2" name="rad" > Ne<br >
```

```
<input type="submit"></form>
```

3) Dolje navedenu tablicu Nekretnine prikazati XML datotekom. Koristiti namespace koji upućuje na [http://www.nekretnine .com/](http://www.nekretnine.com/).

ID	Adresa	Grad	Tip
1211	Vukovarska 121	Zagreb	Stan
2123	Horvatova 13	Biograd	Kuća

4) Napisati <script> blok koji će unutar HTML stranice prikazati XML datoteku iz 3.zadatka kao tablicu. Za učitavanje datoteke koristiti već postojeću funkciju loadXML(). Pretpostaviti da ima više od 2 zapisa u datoteci (koristiti petlju).

```
function loadXML(file) {  
    if (window.XMLHttpRequest)  
        xmlhttp=new XMLHttpRequest();  
    xmlhttp.open("GET",file,false);  
    xmlhttp.send();  
    return xmlhttp.responseXML; }  
}
```