

**DRŽAVNO NATJECANJE UČENIKA IZ GEOGRAFIJE 2009. GODINE**

**3. RAZRED**

**PRAKTIČAN RAD**

**Zaporka** \_\_\_\_\_

**Bodovi** \_\_\_\_\_

6,5

1. Prema podacima iz tablice izračunaj BDP po stanovniku njemačkih saveznih država i upiši vrijednosti u stupac. Rezultate zaokruži na cijele brojeve (na više).

Br.	Država	BDP (mlrd. €)	Br. stan.	BDP po stan.
1	Baden-Württemberg	353,0	10 749 755	
2	Bayern	434,0	12 520 332	
3	Brandenburg	52,6	2 535 737	
4	Hessen	216,7	6 072 555	
5	Mecklenburg-Vorpommern	34,3	1 679 682	
6	Niedersachsen	206,6	7 971 684	
7	Nordrhein-Westfalen	529,4	17 996 621	
8	Rheinland-Pfalz	104,4	4 045 643	
9	Saarland	29,9	1 036 598	
10	Sachsen	92,4	4 220 200	
11	Sachsen-Anhalt	51,0	2 412 472	
12	Schleswig-Holstein	72,3	2 837 373	
13	Thüringen	48,1	2 289 219	

Prostor za računanje:

2. Sljedeće zadatke ćeš rješavati na slijepoj karti Njemačke:

2,5	
-----	--

- a) Da bi na karti mogla/mogao obojiti države prema BDP-u po stanovniku izradi tumač. Tumač se treba sastojati od pet jednakoveličnih razreda vrijednosti BDP-a. Prvi razred počinje s vrijednosti 20000 €, a peti završava s 36000 €. Za razred s najnižim vrijednostima koristi plavu boju, zatim zelenu, žutu, narančastu i crvenu za razred s najvišim vrijednostima.

Za izradu tumača koristi donji predložak:

<input type="text"/>	_____
----------------------	-------

<input type="text"/>	_____
----------------------	-------

<input type="text"/>	_____
----------------------	-------

<input type="text"/>	_____
----------------------	-------

<input type="text"/>	_____
----------------------	-------

13	
----	--

- b) Na slijepoj karti koristeći podatke iz tablice i pomoću tumača oboji države.

6	
---	--

- c) Kemijskom olovkom napiši nazive unutar država na karti: tri države s najvećim i tri s najmanjim BDP-om po stanovniku.

1	
---	--

- d) Kakav gospodarski sustav je imalo pet država s najmanjim BDP-om po stanovniku do 1990. godine?

\_\_\_\_\_

1	
---	--

- e) Kemijskom olovkom oboji i brojevima označi teritorije saveznih država Hamburg (1) i Berlin (2).

