

## **GODIŠNJI ZADATAK IZ BETONSKIH KONSTRUKCIJA 2**

<b>ZADATAK 1</b>	1.1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
		<i>plan armature ploče</i>		
		<i>plan oplate</i>		
	1.2	<i>proračun ugiba ploče</i>		
	1.3	<i>dimenzionisanje grede</i>		
		<i>plan armature grede</i>		
	1.4	<i>proračun stubova</i>		
	1.5	<i>sitnorebrasta MK / "fert"</i>		
	2	<i>krstasta ploča – POS 101</i>		
		<i>krstasta ploča – greda</i>		
3	<i>ram – seizmika</i>			
	<i>ram – vetar</i>			
	<i>dimenzionisanje stubova</i>			
<b>ZADATAK 2</b>	1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
	2	<i>kontrola proboja</i>		
	3	<i>plan armature ploče</i>		
	4	<i>dimenzionisanje stuba</i>		
	5	<i>proračun zida</i>		
		<i>plan armature zida</i>		
6	<i>temeljna ploča</i>			

ukupno PIO (max. 35) \_\_\_\_\_

**#1**

**Jovičić Anica 40/18**

**asistent: M.Vidović**

## **GODIŠNJI ZADATAK IZ BETONSKIH KONSTRUKCIJA 2**

<b>ZADATAK 1</b>	1.1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
		<i>plan armature ploče</i>		
		<i>plan oplate</i>		
	1.2	<i>proračun ugiba ploče</i>		
	1.3	<i>dimenzionisanje grede</i>		
		<i>plan armature grede</i>		
	1.4	<i>proračun stubova</i>		
	1.5	<i>sitnorebrasta MK / "fert"</i>		
	2	<i>krstasta ploča – POS 101</i>		
		<i>krstasta ploča – greda</i>		
3	<i>ram – seizmika</i>			
	<i>ram – vetar</i>			
	<i>dimenzionisanje stubova</i>			
<b>ZADATAK 2</b>	1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
	2	<i>kontrola proboja</i>		
	3	<i>plan armature ploče</i>		
	4	<i>dimenzionisanje stuba</i>		
	5	<i>proračun zida</i>		
		<i>plan armature zida</i>		
6	<i>temeljna ploča</i>			

ukupno PIO (max. 35) \_\_\_\_\_

**#2**

**Simić Lazar 81/20**

**asistent: M.Vidović**

## **GODIŠNJI ZADATAK IZ BETONSKIH KONSTRUKCIJA 2**

<b>ZADATAK 1</b>	1.1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
		<i>plan armature ploče</i>		
		<i>plan oplate</i>		
	1.2	<i>proračun ugiba ploče</i>		
	1.3	<i>dimenzionisanje grede</i>		
		<i>plan armature grede</i>		
	1.4	<i>proračun stubova</i>		
	1.5	<i>sitnorebrasta MK / "fert"</i>		
	2	<i>krstasta ploča – POS 101</i>		
		<i>krstasta ploča – greda</i>		
	3	<i>ram – seizmika</i>		
<i>ram – vetar</i>				
<i>dimenzionisanje stubova</i>				
<b>ZADATAK 2</b>	1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
	2	<i>kontrola proboja</i>		
	3	<i>plan armature ploče</i>		
	4	<i>dimenzionisanje stuba</i>		
	5	<i>proračun zida</i>		
		<i>plan armature zida</i>		
6	<i>temeljna ploča</i>			

ukupno PIO (max. 35) \_\_\_\_\_

**#3**

**Bolesnikov Minja 104/20**

**asistent: M.Vidović**

## **GODIŠNJI ZADATAK IZ BETONSKIH KONSTRUKCIJA 2**

<b>ZADATAK 1</b>	1.1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
		<i>plan armature ploče</i>		
		<i>plan oplate</i>		
	1.2	<i>proračun ugiba ploče</i>		
	1.3	<i>dimenzionisanje grede</i>		
		<i>plan armature grede</i>		
	1.4	<i>proračun stubova</i>		
	1.5	<i>sitnorebrasta MK / "fert"</i>		
	2	<i>krstasta ploča – POS 101</i>		
		<i>krstasta ploča – greda</i>		
3	<i>ram – seizmika</i>			
	<i>ram – vetar</i>			
	<i>dimenzionisanje stubova</i>			
<b>ZADATAK 2</b>	1	<i>dimenzionisanje ploče</i>		
	2	<i>kontrola proboja</i>		
	3	<i>plan armature ploče</i>		
	4	<i>dimenzionisanje stuba</i>		
	5	<i>proračun zida</i>		
		<i>plan armature zida</i>		
6	<i>temeljna ploča</i>			

ukupno PIO (max. 35) \_\_\_\_\_

**#4**

**Vujić Vuk 220/20**  
**asistent: M.Vidović**