

1.a Nosive konstrukcije: Pitanja za ponavljanje

Datum:15.4.2020.

Nakon što ste pogledali video, koji je podijeljen na dva dijela, na poveznicama:

verižni poligon, 1.dio - <https://youtu.be/o2qyf89d5gl>

verižni poligon, 2.dio - <https://youtu.be/pSmM9IXHkHs>

odgovorite na pitanja u nastavku i pošaljite nazad.

**Ime i prezime:**

1.	Kada se koristi metoda verižnog poligona?	
/		
Odgovor:		
2.	Koji parametar rezultante R se može izračunati u PLANU SILA, a koji samo u VERIŽNOM POLIGONU?	
/		
Odgovor:		
3.	Koji preduvjeti moraju biti ispunjeni, da bi tri sile bile u ravnoteži?	
/		
Odgovor:		
4.	Gdje se sijeku dvije verižnice u verižnom poligonu?	
/		
Odgovor:		
5.	S kojim pravcima se sječe pravac rezultante R u verižnom pol.?	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">PLAN POLOŽAJA (1 cm::1 m)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">VERIŽNI POLIGON</p>
/		
Odgovor:		

6.	Gdje se sijeku pravci (sile) koji su paralelni?	
	/	
	Odgovor:	
7.	Kako se SILE moraju crtati u PLANU SILA?	<b>PLAN SILA (1 cm::10 kN)</b>
	/	
	Odgovor:	
8.	Kako se zovu verižnice u PLANU SILA?	IME?
	/	
	Odgovor:	
9.	Kako se određuje POL u PLANU SILA?	
	/	
	Odgovor:	
10.	Koje točke povezuje jedna polna zraka u PLANU SILA	
	/	
	Odgovor:	
11.	Napisati ono što ti NIJE jasno!	
	/	
	Odgovor:	
12.	Ako želiš postaviti pitanje možeš ovdje!	Postavi pitanja?
	/	
	Odgovor:	