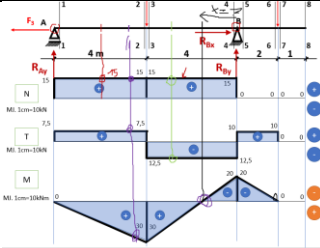
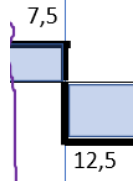
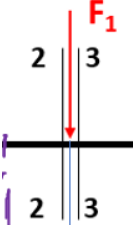
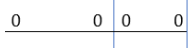



Nakon što ste pogledali prezentaciju sa zvukom (a ako niste preuzmite datoteku na poveznici dolje i pogledajte) odgovorite na pitanja za ponavljanje:

[Poveznica](#)

Ime i prezime:

1.	Što je potrebno prethodno napraviti prije crtanje dijagrama unutarnjih sila?	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1-1</th> <th>2-2</th> <th>3-3</th> <th>4-4</th> <th>5-5</th> <th>6-6</th> <th>7-7</th> <th>8-8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N (kN)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T (kN)</td> <td>7,5</td> <td>7,5</td> <td>-12,5</td> <td>-12,5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>M (kNm)</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>-20</td> <td>-20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	N (kN)	15	15	15	15	0	0	0	0	T (kN)	7,5	7,5	-12,5	-12,5	10	10	0	0	M (kNm)	0	30	30	-20	-20	0	0	0
	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8																														
N (kN)	15	15	15	15	0	0	0	0																														
T (kN)	7,5	7,5	-12,5	-12,5	10	10	0	0																														
M (kNm)	0	30	30	-20	-20	0	0	0																														
	/																																					
Odgovor:																																						
2.	Koja sve mjerila je potrebno odrediti kod a) crtanja nosača (sustava) i b) crtanja dijagrama unutarnjih sila?	<input type="text" value="100 kNm::1 cm"/> <input type="text" value="1 m::1 cm"/> <input type="text" value="50 kN::1 cm"/>																																				
	/																																					
Odgovor:																																						
3.	Opiši svojim riječima, kako se nanose vrijednosti (iz tablice) na os nosača N,T i M dijagrama?																																					
	/																																					
Odgovor:																																						
4.	Kako se spajaju dvije susjedne vrijednosti u dijagramu unutarnjih sila??																																					
	/																																					
Odgovor:																																						
5.	Kako se određuju predznaci unutarnjih sila u pripadajućim dijagramima N, T i M?	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> + - </div> <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 20px;"> - + </div> </div>																																				
	/																																					
Odgovor:																																						
6.	S koje strane je u M dijagramu moment pozitivan, gornje ili donje?																																					
	/																																					
Odgovor:																																						

7.	Na koji način možemo odrediti u bilo kojem proizvoljnom presjeku nosača unutarnje sile N, T i M?	
/		
Odgovor:		
8.	Objasnite svojim riječima što je to skok u T dijagramu?	
/		
9.	Koliko se (brojkom) crta vertikalna na os nosača, ako crtamo na poziciji dvaju neizmjereno blizu karakteristična presjeka?	
/		
Odgovor:		
10.	Da li je potrebno u dijagramu unutarnjih sila napisati brojku „0“ – nula ako je iznos sile iz tablice jednak nuli?	
/		
Odgovor:		
11.	Napisati ono što ti NIJE jasno!	
/		
Odgovor:		
12.	Ako želiš postaviti pitanje možeš ovdje!	<p>Postavi pitanja?</p>
/		
Odgovor:		

Razrada će biti u videokonferenciji pomoću Zoom aplikacije, tko još nije instalirao neka to napravi, trebate imati mikrofona (ako nemate možete slušati, ali ne i postavljati pitanja), kamera nije nužna (dobro dođe) i Internet veza. Postoji verzija i za mobitele, iako zbog sitnog ekrana nije preporučljivo kad se nešto demonstrira, ali ako nema druge opcije bolje i to.....