

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 20.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.2 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ✦ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 25.0 m.
- ✦ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ✦ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ✦ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ✦ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ✦ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.5 m x 21.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 25.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.8 m x 22.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.2 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.5 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 23.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.2 m x 18.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.9 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ✦ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 25.0 m.
- ✦ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 4.0 m.
- ✦ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ✦ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ✦ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ✦ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 18.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.4 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.5 m x 30.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.7 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.2 m x 25.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.7 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.5 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.0 m x 15.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.5 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.7 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 26.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.4 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 2.5 m x 15.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 23.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 21.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.8 m x 20.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.3 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.5 m x 22.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 4.3 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.0 m x 18.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.3 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.7 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ✦ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.1 m x 20.0 m.
- ✦ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.4 m.
- ✦ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ✦ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ✦ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ✦ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ✦ Dimenzije osnove nadstrešnice su 2.8 m x 21.0 m.
- ✦ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.7 m.
- ✦ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ✦ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ✦ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ✦ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.6 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.0 m x 21.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 4.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.4 m x 22.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.3 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.8 m x 23.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 18.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.4 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.0 m x 28.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 20.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.7 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.4 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.5 m x 14.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.2 m x 22.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.5 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.2 m x 26.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.9 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.7 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.0 m x 25.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.0 m x 18.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 2.5 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.0 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.5 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.5 m x 16.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.5 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.4 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.8 m x 23.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 3.2 m x 21.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.2 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 30.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.5 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 4.2 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.8 m x 27.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.8 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.3 m x 21.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 5.2 m x 25.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.6 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.8 m x 24.8 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 4.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 24.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 4.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović

**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 6.0 m x 30.0 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.0 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović



**3. ZADATAK (10 bodova)**

Uraditi dispoziciono rješenje drvene nadstrešnice, sa sljedećim tehničko-tehnološkim uslovima:

- ❖ Dimenzije osnove nadstrešnice su 4.2 m x 24.2 m.
- ❖ Svijetla visina ispod nadstrešnice je 3.1 m.
- ❖ Krovni pokrivač - po izboru studenta-projektanta. Precizirati izbor!
- ❖ Nadstrešnica se nalazi u Podgorici, na ravnom terenu klase hrapavosti "B".
- ❖ Objekat je fundiran na tlu dobre nosivosti.
- ❖ Materijal za noseću konstrukciju je: a/ monolitno drvo.  
b/ lamelirano lijepljeno drvo.

Datum: 30.11.2020.

Zadao: Mladen Muhadinović