

Презиме и име \_\_\_\_\_

Број на индекс \_\_\_\_\_

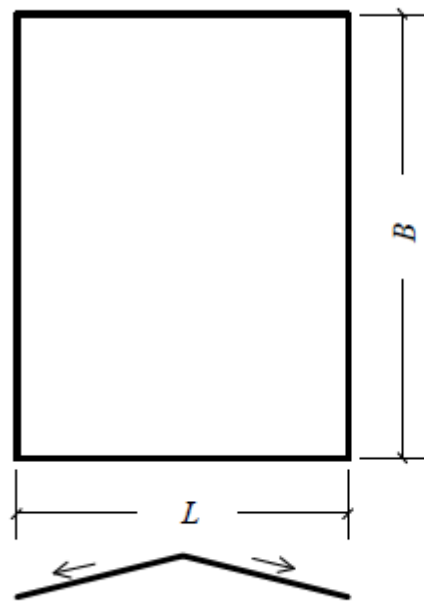
**Ia ТЕМАТСКА ВЕЖБА**

**по предметот дрвени конструкции**

На скицата е прикажан двоводен кров. Кровната покривка се предвидува од ќерамиди на летви ( $\alpha \geq 25^\circ$ ). Објектот се предвидува да се изгради на надморска височина \_\_\_\_\_ m, во втора зона, со висина до 10 m, полузаштитен/изложен на дејство на ветерот. Дрвениот материјал се предвидува од четинари II класа.

Се бара:

- а) да се изврши избор на соодветен конструктивен систем и да се изврши распоред на рогови ..... (4 бода),
- б) да се димензионираат роговите ..... (6 бода).



$L =$  m

$B =$  m

Презиме и име \_\_\_\_\_

Број на индекс \_\_\_\_\_

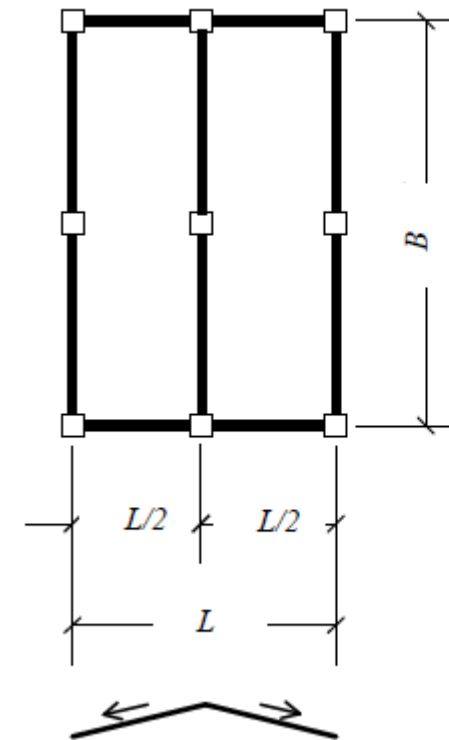
**Iб ТЕМАТСКА ВЕЖБА**

**по предметот дрвени конструкции**

На скицата е прикажан двоводен кров. Кровната покривка се предвидува од ќерамиди на летви ( $\alpha \geq 25^\circ$ ). Објектот се предвидува да се изгради на надморска височина \_\_\_\_\_ m, во втора зона, со висина до 10 m, полузаштитен/изложен на дејство на ветерот. Дрвениот материјал се предвидува од четинари II класа.

Се бара:

- а) да се изврши избор на соодветен конструктивен систем и да се изврши распоред на рогови ..... (4 бода),
- б) да се димензионираат роговите ..... (6 бода).



$L =$  m

$B =$  m