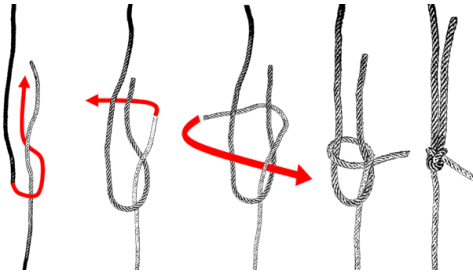


## Lap? mazgas (audimo mazgas)



Lakštinis sukabinimo **mazgas** yra tinkamas nevienodo storio virv?ms sujungti. Jis susij?s su **samarietiškuoju** ir **lanko mazgu**.

### Bendra

Paprasta lakštin? atrama dažniausiai naudojama skirtingo storio lynams sujungti. Jis taip pat gali b?ti naudojamas virv?ms su kilpomis sujungti, pavyzdžiui, virvei ar lynams pritvirtinti prie **karinio tento** kilpos.

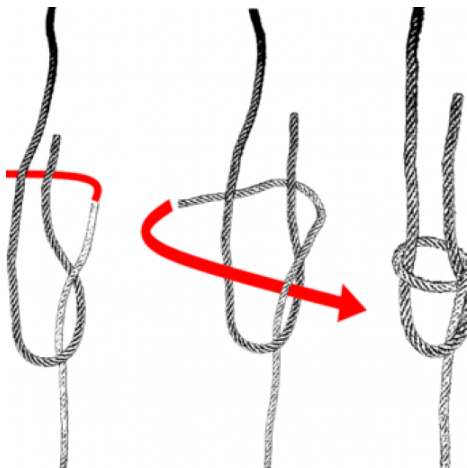
Dvigubo lakšto laikiklis naudojamas, kai virv?s yra labai skirtingo storio.

Abiejuose variantuose storesn? virv? atlieka "pasyviojo" vaidmen?, t. y. storesn? virv? visada turi b?ti ta, kuri tik susisuka (ilustracijose visada parodyta iš viršaus).

Už ranken?l?s esanti virv?s dalis turi b?ti bent 10 kart? didesn? už virv?s skersmen?. Virv?s dalis gali b?ti tvirtinama rankiniu mazgu arba preke.

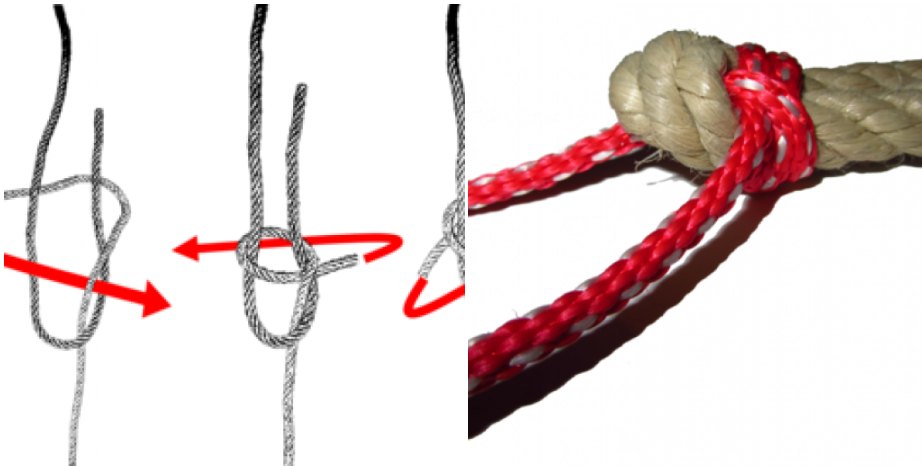
### Paprastas lapo mazgas

Paprastas paklod?s mazgas rišamas kaip samarietiškas mazgas, tik plonesn? virv? sudaro kilp? (o ne simetriškai, kaip samarietiskame mazge). Tai gerokai padidina tvirtum?, palyginti su samarietiškuoju mazgu.



## Dvigubo lapo buvimas

Dvigubas paklodžs laikiklis gaminamas kaip ir viengubas, tik plonesnė virvė suvyniojama du kartus. Taip galima padidinti tvirtumą, ypač naudojant labai plonas ir lygias virves.



## Alternatyva

Dygsnio dygsniu paprastai sujungiamos dvi vienodo arba panašaus storio virvės.

## Šaltinio nuoroda

- Viršelio nuotrauka / grafika: Jungschar Schinznach / Manuel Meier