**Dva glavna sestavna dela streh:** kritina in nosilna konstrukcija

**Glavna delitev streh**: ravne, ukrivljene, v nagibu

**Naštej strehe v nagibu**: enokapna, dvokapna, trokapna, štirikapna, sestavljene, piramidasta, šotorasta

**Kaj je sleme:** presečni rob dveh strešin in poteka v prostoru horizontalno

**Kaj je žlota:** vbočen del strehe, ki poteka v prostoru poševno

**Kaj je greben:** je izbočen rob, ki poteka v prostoru poševno

**Pod kakšnim kotom rišemo greben v tlorisu:** 45 stopinj

**Kako izračunamo pravo dolžino grebena:** s pomočjo dvojnega pitagorovega izreka

**Kako delimo lesene strešne konstrukcije:** tramovno, kot paličje, iz lepljenega lesa

**Naštej tramovna ostrešja:** enostavno špirovčevo povezje, tramovno ostrešje s trikotnim vešalom, tramovno ostrešje z slemensko lego.

**Za koliko največ zarežemo špirovec za naleganje na lego:** 1/3 višine

**Enostavno špirovčevo povezje, kakšen je maksimalen razpon:** 5m

**Dimenzije škarij:** 14x6/2

**Čemu služi Tyvek folija nad špirovci:**kot zaščita pred vodo, sekundarna kritina, kot vetrna zapora

**Navedi dve lesni zvezi v slemenu:**

**Navedi vezno sredstvo s katerim škarje pritrjujemo na špirovce:** vijak

**Špirovec podpiramo s slemensko lego ko dolžina do slemena ni daljša od:** 4,5 – 6m

**S čim podpremo steber ki podpira slemensko lego pri stojalnem ostrešju:** AB ploščo, ki nalega na nosilno podporo

**Izračunaj dolžino špirovca in ga ustrezno podpri, s čim podpiramo špirovce in špirovce kotiraj:**

**Zavetrovanje v vzdolžni smeri pri špirovčevem povezju:**

**Kaj služi kot element zavetrovanje v prečni smeri za vešalno ostrešje:** opirače

**Dolžina špirovca od kapa do slemena če je podprt v vmesno lego:** 5-7m

**Max. Previsni del špirovca od vmesne lege do slemena:**