

OČEKIVANI
ISHODI:

Učenik treba da zna na osnovu kojih parametara izabrati lanac ,
i kako nastaviti oštećeni lanac.

SADRŽAJ
ČASA:
Br.51
25.03.20.

SPAJANJE I OZNAČAVANJE LANACA

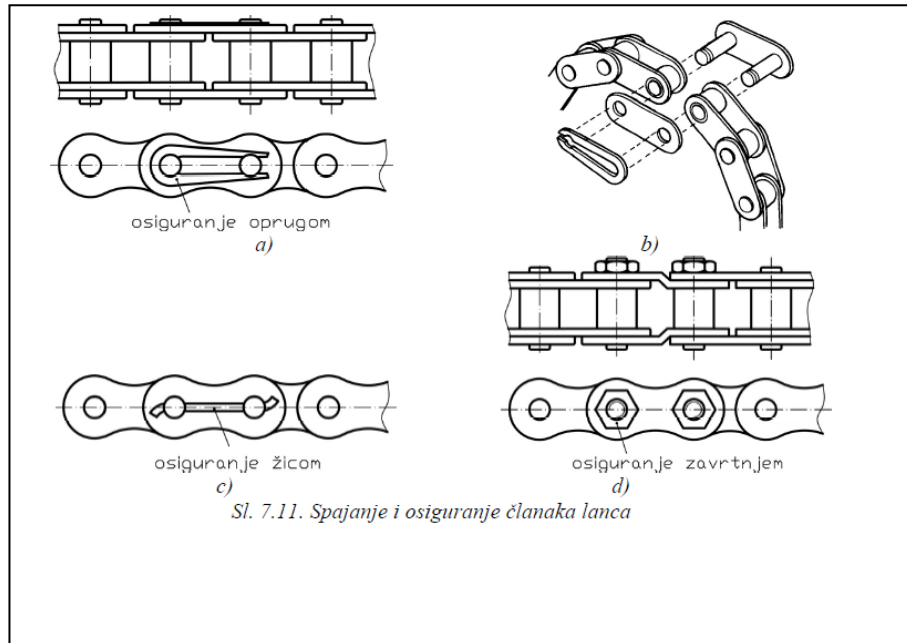
UVODNI DIO: (5')

Vrste lanaca?

GLAVNI DIO: (35')

Načini spajanja lanaca:

- a) oprugom(šnalom)
- b) zavrtnjem(svornjakom)
- c) žicom



OZNAČAVANJE LANACA

Lanci lančanih prenosnika se kupuju od specijalizovanih proizvođača prema standardnoj oznaci.

Standardna oznaka valjkastog i čaurastog lanca je:

Tip lanca x L x N x e x b1 x SRPS M.C1. ...

gde je: *L* (m) - dužina lanca, *N* - broj redova lanaca, *e* (mm) – korak lanca, *b1* (mm) – unutrašnja širina članaka i *SRPS M.C1. ...*– oznaka standarda koji definiše konstrukcije i ostale parameter lanca.

Standardna oznaka valjkastog i čaurastog lanca može sadržati i broj članaka:

Standardna oznaka zupčastog lanca je:

Tip lanca x N x e x bu x M x SRPS M.C1...

gde je: *bu* - ukupna širina lanca.

ZAVRŠNI DIO: (5')

Zadatak: Navedi oznaku lanca kojeg imas u domaćinstvu.(bicikl,pljoprivredna mašina i dr...)

PLAN
ZAPISA
NA
TABLI:

