

REZ SADNIH RASTLIN

ZAKAJ OBREZUJEMO SADNE RASTLINE?

Rastlini damo ustrezno gojitveno obliko

Skušamo doseči čim krajše mladostno obdobje

Ohranjamo ravnotežje med rastjo in rodnostjo

Zagotavljamo optimalno osvetlitev

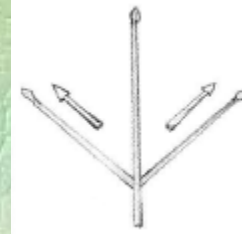
Osnova pri rezi na rodnost: poznavanje rodnege lesa in kondicije drevesa

Zakoni rezi



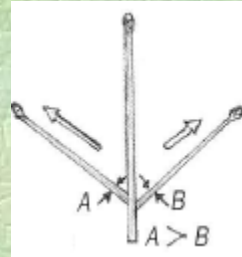
najvišje ležeči brst na poganjku ali v krošnji odžene najbujneje

dve veji ki, izraščata enakomerno po provodniku, sta enako bujni in dolgi

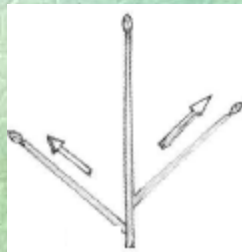


veja, ki izrašča pod ostrim kotom, je bujnija v primerjavi z vejo, ki izrašča pod večjim kotom

višje ležeča veja raste vedno bujnejše od nižje ležeče



debelejša veja ima bujnije priraste v primerjavi s šibkejšo vejo



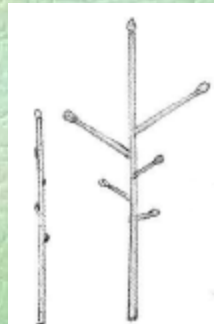
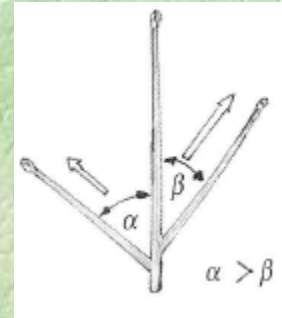
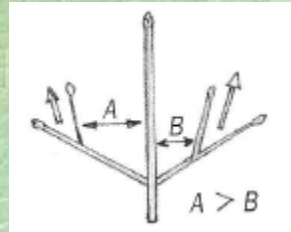
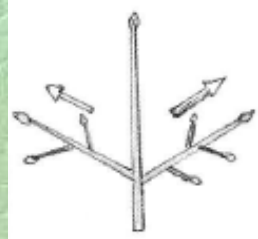
Zakoniitosti rezi

pri dveh enakovrednih vejah je vedno bujnejša tista, ki je bolj obraščena

veje, ki rastejo bližje provodniku, so vselej močnejše

veje z odprtimi koti rastejo šibkeje in zgodaj nastavijo rodne brste

na navpičnem poganjku v krošnji se najbolj obraste višji del (voditeljica, pavoditeljica)

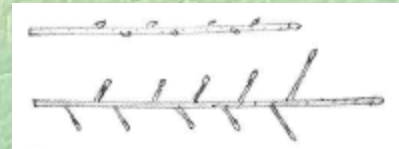


Zakovitosti rezi

pri nekoliko upognjenih poganjkih je prirast zmeraj največji na koncu poganjka, v spodnjem delu je rast krajša in na teh kratkih poganjkih se razvijejo rodni brsti



pri vodoravno upognjenih poganjkih je rast slabša, diferenciacija rodnih brstov pa dobra



pri poganjkih upognjenih pod kotom 120° imajo enega do dva močnejša poganjka, preostali so šibkejši (dobra diferenciacija rodnih brstov)



močno upogibanje poganjkov pod kotom, večjim od 120° , vpliva na obraščanje s kratkim lesom, ki ponavadi v celoti diferencira rodne brste



Primerno orodje za rez



KDAJ REŽEMO?

ODVISNO OD SADNE VRSTE IN STAROSTI DREVESA TER UČINKA, KI GA ŽELIMO DOSEČI!

ZIMSKA REZ - od odpadanja listja do začetka vegetacije

POLETNA REZ - osvetljujemo krošnjo (boljša fotosintetska aktivnost listov - večja produkcija asimilatov), nujna pri koščičastem sadju, nezaželjena pri pečkatem sadju

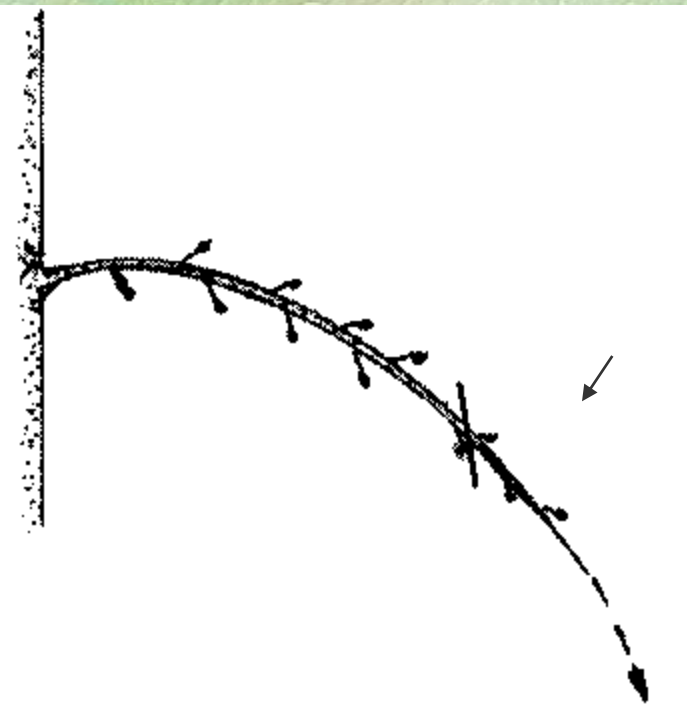
GOJITVENA REZ

ustvarimo gojitveno obliko - od enega do petih let

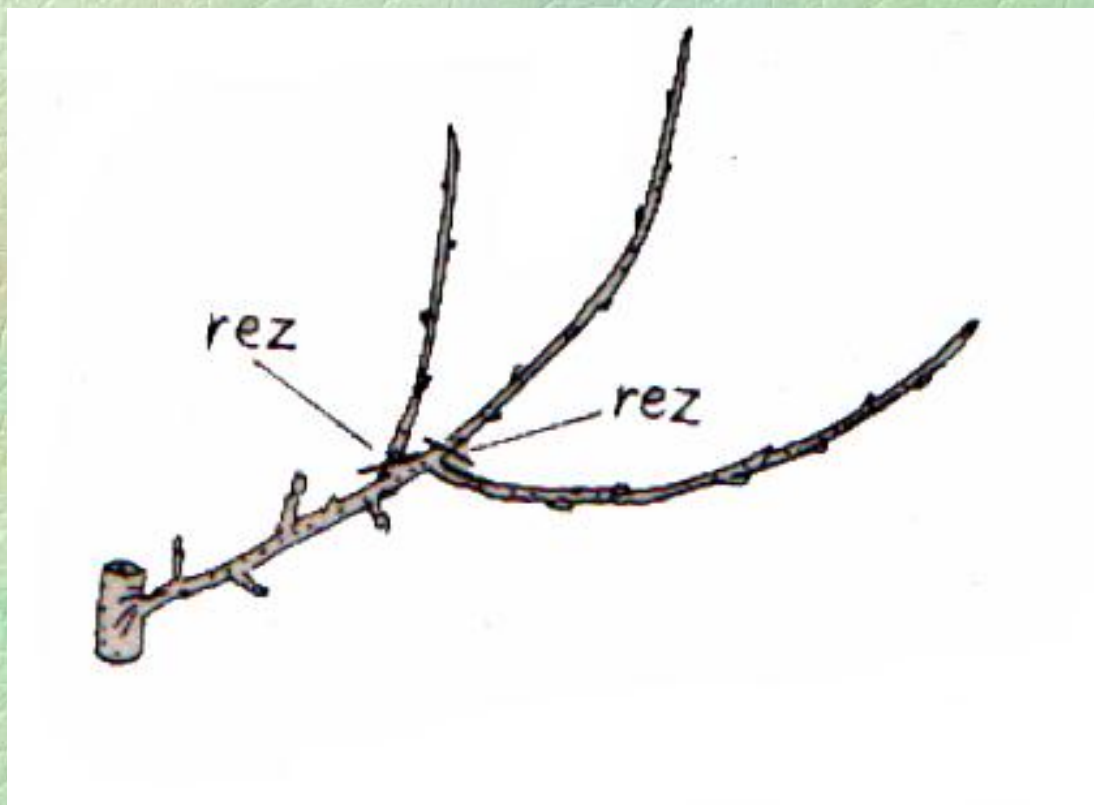
VZDRŽEVALNA REZ ALI REZ NA RODNOST
poletna, zimska

NEKATERI UKREPI PRI REZI

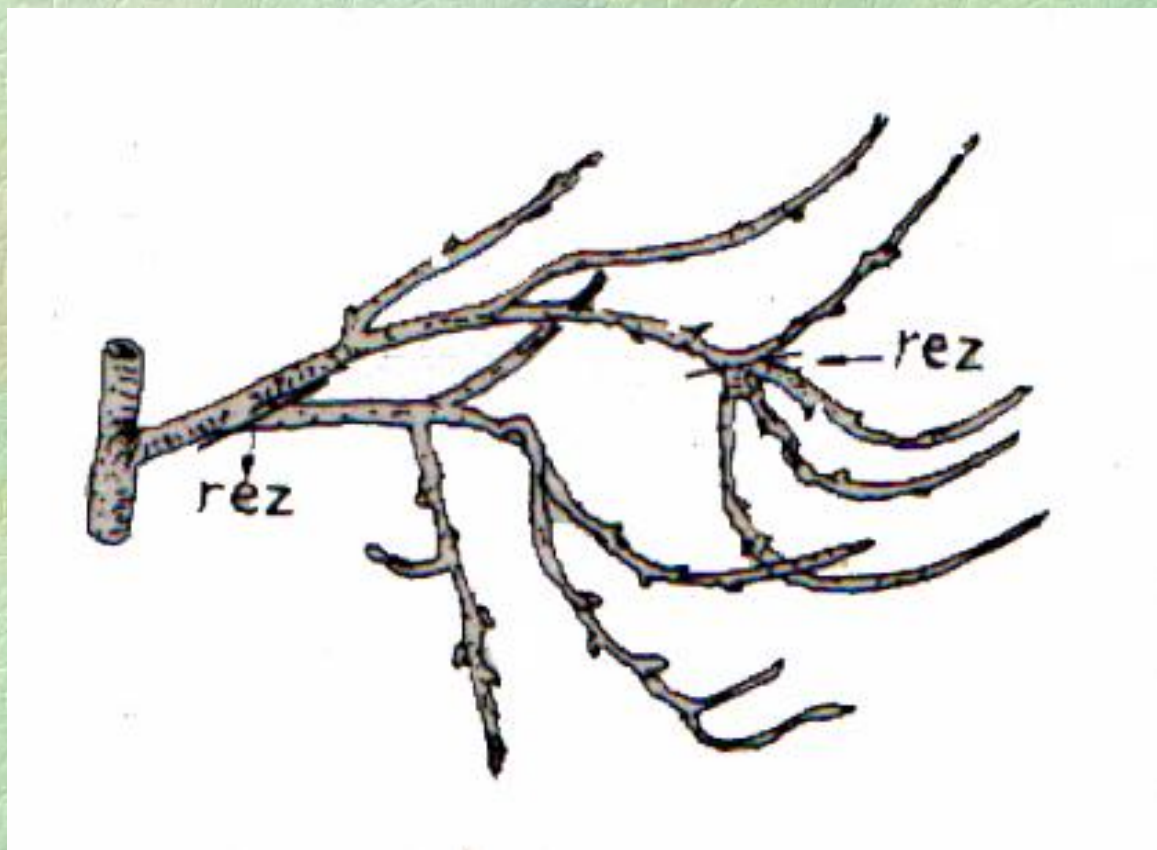
KRAJŠANJE: mlad poganjek skrajšamo na različne dolžine - vzpodbudimo rast



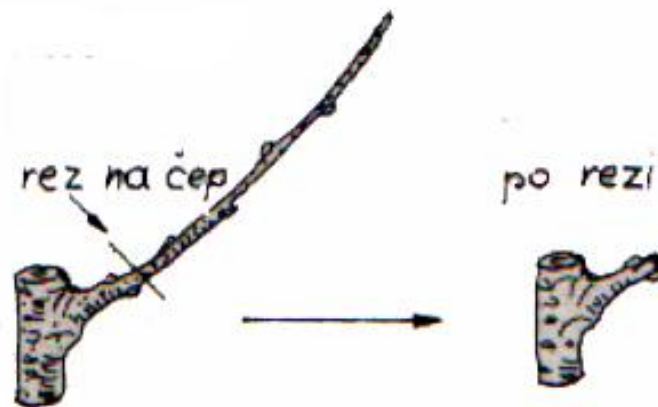
ODVAJANJE - poganjek, ki raste navzgor
odrežemo tik poleg prvega primernega položnega
poganjka



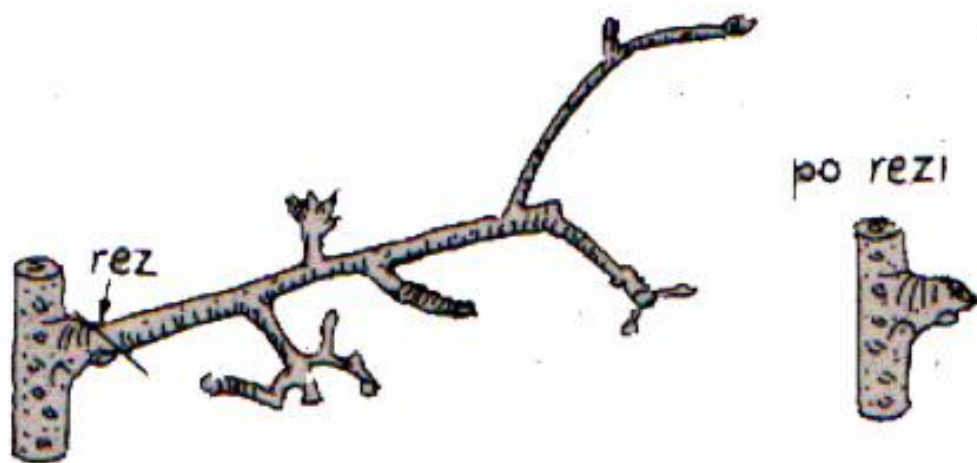
SPODREZOVANJE - povešeno vejo odrežemo tik poleg bolj primernega pokonci rastočega poganjka



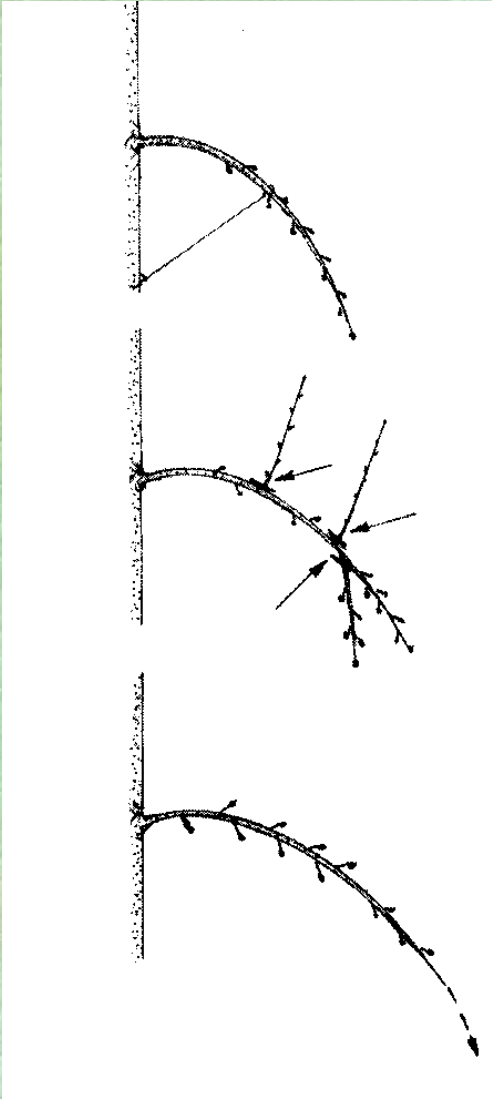
REZ NAČEP - poganjek ali vejo skrajšamo na dve do tri očesa



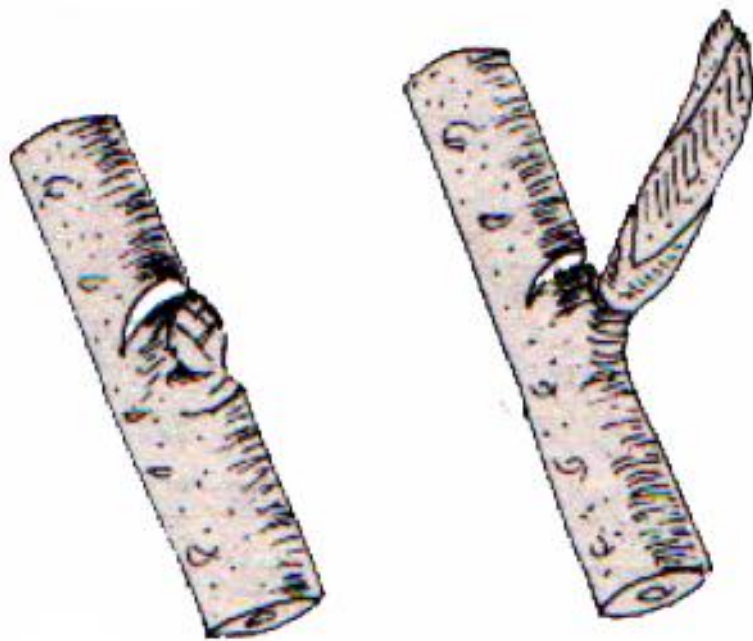
REZ NA PRSTAN - izrojeno ali premočno vejo skrajšamo na en brst. Režemo nekoliko poševno, da nov poganjek, ki nam odžene raste pod širšim kotom.

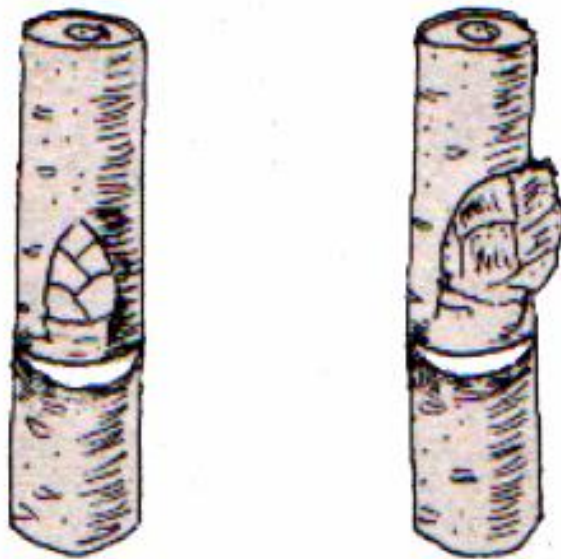


IZREZOVANJE - bujne poganjke iz hrbtne strani vej izrežemo pri osnovi.



**ZAREZOVANJE -
zarezovanje nad
spečim brstom -
izzove odganjanje
brsta nad katerim
zarežemo - dobimo
nov poganjek.**

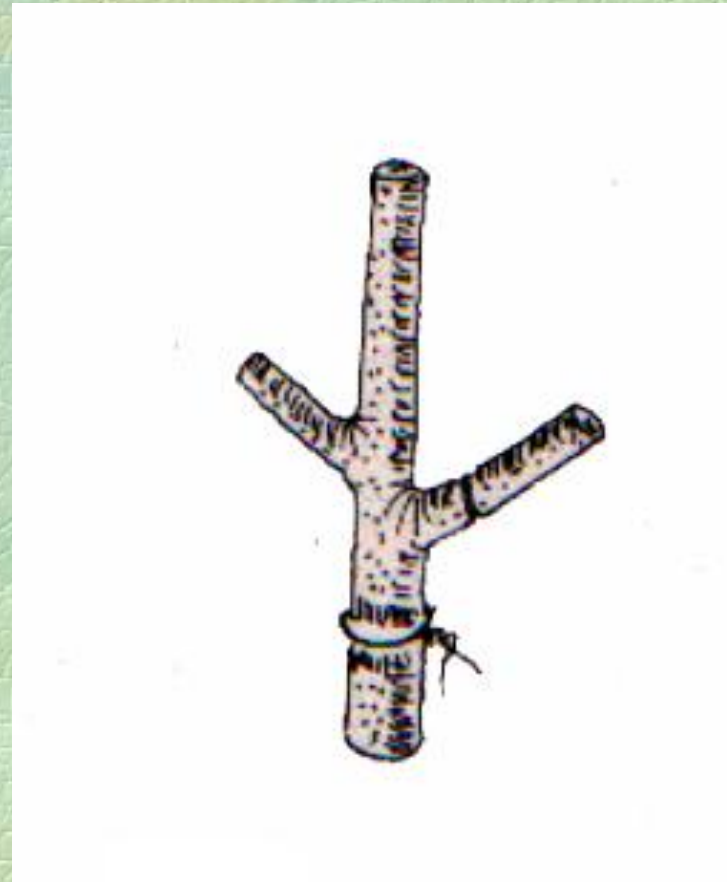




**ZAREZOVANJE -
zarezovanje pod spečim
brstom - izzove
diferenciacijo brsta.**

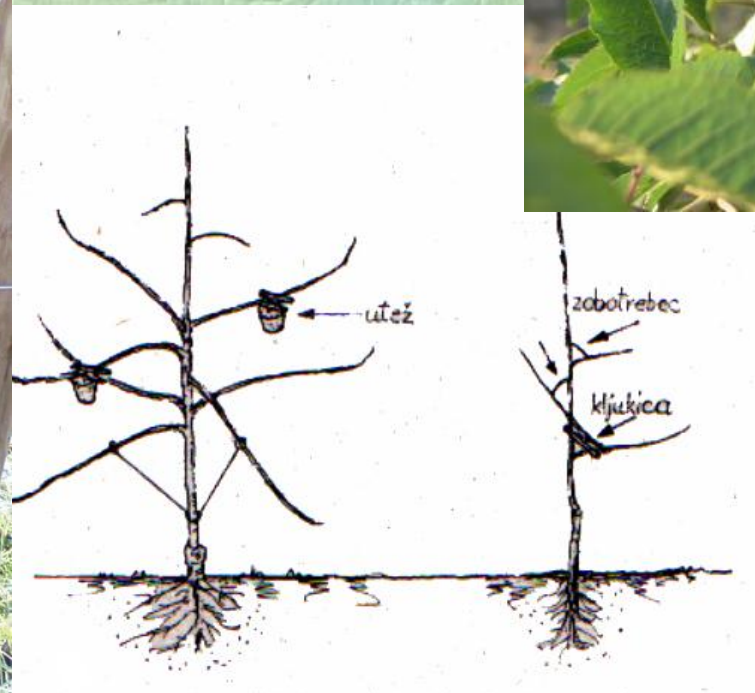
OBROČKANJE - prebujno rastoča drevesa stisnemo z žico ali pa zarežemo okoli debla.

ustavimo pretok asimilatov iz vej v korenine - posledica je šibkejša rast in večja diferenciacija.



RAZPIRANJE - mlade poganjke (do 10 cm) razpremo z zobotrebcami ali pa ščipalkami za perilo

UPOGIBANJE - mlade poganjke upognemo zaradi boljše osvetlitve, hitrejši rodnosti in oblikovanja



Pri zimski rezi je smiselno odstraniti lanskoletne
plodove in 'mumije'



Poškodovane ali obolele veje
odstranimo!!!

