

Program usposabljanja "Osnove tehniké dela z motorno žago"

Motorna žaga teoretične osnove:

- vrste, tipi, namen rabe, sestavni deli
- načini vžiganja motorne žage
- vzdrževanje žagalnih delov
- letve: vrste, dimenzije
- verige: vrste, tipi, brušenje, popravilo
- potrebni pripomočki in orodja pri popravilu in vzdrževanju motorne žage
- goriva in maziva

Tehniké dela z motorno žago

- delo z motorno žago - splošna pravila
- varnost pri delu - osebna varovalna sredstva
- vrste rezov in načini prežagovanja
- varnost pri prežagovanju
- tehniká podiranja dreva: pripravljalna dela, zasek in podžagovanje
- pripomočki in orodje pri podiranju dreves
- načini podiranja glede na težišče in debelino drevesa
- varnost pri podiranju
- kleščenje z motorno žago- metode
- varnostni momenti pri kleščenju
- gozdni red
- lupljenje - beljenje lesa

Vzdrževanje motorne žage

- vzdrževanje žagalnih in ostalih delov motorne žage
- preprosta popravila
- regulacija vplinjača
- brušenje verige

Demonstracija podiranja drevesa in praktično usposabljanje

- vžiganje motorne žage
- pripravljalna dela
- varnostni elementi, izbira smeri podiranja, zasek, podžagovanje
- kleščenje, prežagovanje, gozdni red

Demonstracija pravilnega pristopa dela z motorno žago v žledolomu

- izruvano drevo,
- močno napeta drevesa,
- odlomljene krošnje,
- polomljena drevesa v skupinah

Prvi dan izobraževanja v trajanju 6 šolskih ur poteka v učilnici in v specializirani učilnici.
Izvaja en učitelj.

Drugi dan izobraževanja v tajangu 8 šolski ur poteka na ustrezeno urejenem delovišču, kjer kandidati praktično preizkusijo svoje znanje. Tečajniki se razporedijo v skupine po največ 6 kandidatov v skupini. Vsak tečajnik praktično preizkusi svoje znanje in podre eno drevo.
Izobraževanje izvajajo trije učitelji.

