

Tehnoloogiakaardi koostamise juhend

Näidistöö: http://ak.rapina.ee/jaan/e-ope/puu_kasv/fail/1/tehn_kaart10naide.pdf

Tehnoloogiakaart on tegevusjuhend töödeks istandikus. Koostame selle eelolevaks kalendriaastaks sama istandiku kohta, mis on Teie koostatud plaanil. **Vaja on leida aasta jooksul istandikus kuluv tööaeg tundides ning materjalide koguvajadus.** Järgnev võib olla Teile abiks selleni jõudmisel.

1. Mööduva aasta tehnoloogia analüüs (ettevõttepraktika ajal)

Kogutakse lähteandmeid istandiku (vanus, vahekaugused, rea pikkus ja ridade arv, sordid jne.) ja selles tehtud tööde kohta: tööajad, tööjõudlus, kasutatud masinad ning materjalid, nende hinnad, saak jne.

2. Algandmed kanda kopeeritud näidisfailile

http://ak.rapina.ee/jaan/e-ope/puu_kasv/fail/1/tehn_kaart10naide.xls

Vajadusel muuta sellel algandmete ridu.

3. Tööde nimetused

Tehnoloogia põhiskeemist http://ak.rapina.ee/jaan/e-ope/puu_kasv/fail/1/tehn_skeem07.pdf võib tööde planeerimisel kasu olla. Märkida ka tööajad (kuu, dekaad), nõuded tööle (mitte unustada viiteid kirjandusele) ning masinad, millega töid tehakse.

4. Tööjõudlus

Selleks andmeid hankida pole kerge. Kõige parem kui on enda kogemustele toetuv keskmine tööjõudlus tunnis. Mõnikord saab andmeid kirjandusest (viited!). Kõrvalveergu märkida tööjõudluse ühik.

5. Töömaht

Leida töömaht tööjõudluse ühikutes. Kui arvutate selle faili lähteandmete põhjal, siis saate töökulu automaatselt. Tuleb vaid kontrollida valemite õigsust.

6. Materjalid

Ka materjalide vajaduse arvutab masin kui olete materjali nimetused, kulunormid ja ühikud õigetesse lahtritesse kandnud.

7. Otsekulude ja tulude leidmine

Summeerides õiged lahtrid saate töökulu tundides ja materjalide kulu. Seejärel saate keskmise tunnitasu ja materjalide hindadega korrutades otsekulud ning toodangu maksumuse.

VORMISTAMINE

Istandiku plaan ja tehnoloogiakaart esitatakse ühiste kaante vahel. Töö pealkirjas olgu mainitud kultuur, istandiku vanus, asukoht ja aeg. Näiteks: „Tööd Röpina aianduskooli õppemajandi kandvas musta sõstra istandikus 2014. aastal“ Järgneb võimalik töö koosseis.

Tiitelleht

Sisukord

Istandiku hooldamine või rajamine ja hooldamine 2014. aastal (võimalikult lühidalt)

Kasutatud kirjandus

Lisad

1. *Lähteandmed* (esitati 2. kursuse 2. sessioonil)
2. *Istandiku plaan* (esitati 2. kursuse 2. sessioonil)
3. *Tehnoloogiakaart*

Vormistamisnõuded

http://www.ak.rapina.ee/failid/117F_rak_kirjalike_toode_juhend_2007.pdf (ei nõua ranget täitmist)

Pärast tööde arutelu saab koostaja oma töö tagasi.

Koostatud: 31.10.2010 JK

Viimati muudetud: 27.10.2013