

# Aiaplaanide analüüs

Analüüsi õpingukaaslase tööd arvestades järgmisi kriteeriume.

1. Töö välimuse meeldivus.
2. Kasutusmugavus (kui kiiresti saab avada ja tagasi pakkida, kas on vaja lehitseda või mitte).
3. Olulised andmed aia (koht ja rajamisaeg) ning autori (nimi, õpperühm – näiteks 2ak1b) kohta.
4. Sõnakasutus (terminid, õigekeel).
5. **Vajaliku olemasolu** (pealkiri, mõõtkava, põhjasuund, **arvestusliku pinna piir, tegelikust kujutavad tingmärgid**).
6. Maa ratsionaalne kasutamine.
  - Kas aias saab liikuda ja töötada olemasolevate masinatega? Pöörderibad rea otstes.
  - Kuidas vähendada kasutat tühja maad?
7. **Eksplikatsioon.**
  - Liigsed lahtrid jätta täitmata.
  - Olulised lahtrid täita (**kultuuri vahekaugused, istikute arv, arvestuslik pindala**).
8. **Arvestusliku pindala kontroll.** Mõlemal viisil peab tulema sama tulemus.
  - Arvutada pindala mõõtes plaanilt. *Istandiku pindala = istandiku pikkus x istandiku laius*
  - Arvutada pindala ühe taime arvestusliku pinna (reavahe x taimede vahe reas) kaudu. *Istandiku pindala = ühe taime arvestuslik pind x taimede arv*

Töös kaheldavuste leidmisel esita kaaslasele suunavaid küsimusi. Sõnasta küsimused kindlasti kirjalikult.

Vajadusel tehke parandused oma plaanil hariliku pliiatsiga. **Vältige liigset tööd.** Tehke parandus vaid ühes kohas.

30.10.2012