

YFU EESTI

Kevade 4a-1, 10137 Tallinn, Eesti

T +372 628 61 61 yfu@yfu.ee | www.yfu.ee

Kodugruppide juhi ametikirjeldus

Grupp: Kodugrupid

Amet: Kodugruppide juht

Roll: vari

Kontoripoolne koordinaator: Liisika Palu, väljaminevate õpilaste programmijuht

Kodugruppide grupi eesmärk on valmistada juba lepingu sõlminud väljaminevaid õpilasi ette nende vahetusaastaks. Koordinaatori peamine eesmärk on koolitada välja uued kodugruppide läbiviijad ja tagada kõigi väljaminevate õpilaste ettevalmistus ELO-ks ja vahetusaastaks. Varju peamine ülesanne on õppida ja sisse elada juhi rolli, et see järgeval hooajal üle võtta.

1. Grupijuhi ülesanded

- Kodugruppide läbiviijate värbamine ja koolituse läbiviimine koostöös kontoriga
- Vahendada olulist infot kontori ja kodugruppide läbiviijate vahel
- Juht üldjuhul suhtleb õpilastega ja vari kodugruppide läbiviijatega
- Teha kindlaks, et igas kodugrupis oleks vähemalt kaks läbiviijat (1 vanem ja 1 noorem)
- Kontrollida kodugrupi aruannete olemasolu, et vajaminev info õpilaste kohta oleks olemas
- Teha kindlaks, et kõik väljaminevad õpilased osaleksid vähemalt kahel kodugrupi kohtumisel
- Kodugruppide analüüs koostöös kontoripoolse koordinaatoriga

2. Vastutus ja ootused juhile

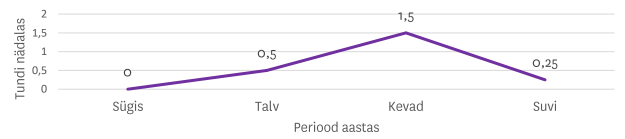
- Organiseerimise oskus, suhtlemisvalmidus ja -aktiivsus. Oluline on kontoriga asjad alati läbi rääkida
- Kodugruppide korrektse läbiviimise ja õpilaste kohta vajamineva info tagamine
- Meelekindlus ja iseseisvus, täpsus, koostöö oskus, paindlikkus

3. Suhtlusringkond

 Grupi teine juht (juht, vari), väljaminevate õpilaste programmijuht, väljaminevad õpilased, kodugruppide läbiviijad, ELO juht ja vari, VKG

4. Ajakulu

Umbkaudne töömaht hooaja vältel



5. Omandatavad oskused

- Oskus suhelda erinevate osapooltega (õpilaste, kontori, meeskonnaliikmetega ja vabatahtlikega)
- Organiseerimise ja ajaplaneerimise oskus

6. YFU toetus

- YFU kontori poolt on organiseeritud vähemalt üks koolitus kodugruppe läbiviivale meeskonnale
- Kontoripoolse koordinaatori tugi
- Materiaalne toetus