

### Pealkiri: Vastutustundliku lahenduse leidmine

Vastutustundliku lahenduse leidmise harjutuses peavad neli gruppi 10-15 minuti jooksul sõnastama teostatava lahenduse koolitaja poolt tutvustatud probleemile. Tegevuse mõtteks on hierarhilise struktuurita ettevõtte otsusetegijate konverentsi simulatsioon.

Väga oluline on, et igal grupil oleks eeskõneleja, kes suudaks esitada pakutud lahenduse võimalikke tagajärgi majanduslikule edule, looduskeskkonnale ja sotsiaalsele keskkonnale. Paluge igal grupil esitada nende pakutud lahendus, arvestades eelmainitud ettevõtte ühiskondliku vastutuse dimensioone. Osalejad peaksid ära kuulama kõik 4 pakutud lahendust ning seejärel välja valima 2 eelistatavat lahendust.

Vastutustundlik lahenduskäik peaks sisaldama arutelu mõlema lahenduse tugevuste kohta, arvestades nende mõju ettevõtte majanduslikule edule ning keskkonna ja ühiskonna dimensioonidele. Osalejad peaks seejärel välja töötama esimese integreeritud lahenduse, mis koondab mõlema esialgse ettepaneku positiivseid aspekte.

Osalejad peaksid ka tegelema kahe ülejäänud lahendusega. Veelkord peaksid nad läbima arutelu-etapi mõlema pakutud lahenduse tugevuste kohta ning ühendama need kokku teiseks integreeritud lahenduseks. Seejärel peaks toimuma lõpparutelu, mis keskendub esimese integreeritud lahenduse ühendamisele teise integreeritud lahendusega, et sellest kujundada lõpp-lahend ja otsus.

Vastutustundliku lahenduskäigu meetodi ülesehitus on alljärgnev:

1. Ettevõttega seotud probleemi esitus (koolitaja);
2. Nelja soovitusliku lahenduse esitus gruppide poolt, arvestades ettevõtte ühiskondliku vastutuse kolmikmõõdet (grupid);
3. Otsus kahe eelistatud lahenduse kohta (grupid);
4. Esimese integreeritud lahenduse esitus, mis tugineb mõlema esialgse lahenduse positiivsetele aspektidele ettevõtte vastutuse osas (grupid);
5. Teise integreeritud lahenduse esitus, mis arvestab ülejäänud kahe lahenduse positiivseid aspekte ettevõtte vastutuse osas (grupid);
6. Mõlema integreeritud lahenduse ühendamine lõpplahenduseks (samal viisil nagu punktis 4 ja 5) (grupid).