

Suunnittele max 10 min. esitys omaan alaasi liittyvästä aiheesta. Voit esitellä esim. opinnäytetyötä (jos sellainen on työn alla) tai puhua jostakin muusta itsellesi ajankohtaisesta ja hyödyllisestä aiheesta. Valitse siis itseäsi kiinnostava aihe, rajaa se ja **määrittele esityksen tavoite**: mitä haluat kuulijalle antaa, mitä haluat esityksellä saavuttaa ja mikä on esityksen pääpointti.

Kohdennus: Voit kohdentaa esitelmän laajalle yleisölle tai esimerkiksi vain oman alasi asiantuntijoille.

Suunnittele esityksen rakenne. Miten motivoit kuulijoita alussa? Miksi tästä pitäisi kiinnostua? Miksi olet itse kiinnostunut? Onko tässä jokin tietty näkökulma? Voisiko aiheen linkittää arkielämään tai miten muuten yleisö voisi samaistua? Suunnittele kuulijan kannalta looginen rakenne, jota on helppo seurata. Mieti myös lopetus etukäteen. Loppu jää yleensä kuulijalle mieleen. Mitä haluat yleisön muistavan? Mikä oli tärkeintä? Miten tulevaisuus?

Yleensä konkreettiset asiat ja esimerkit ovat kiinnostavia, oli aihe ja rakenne mikä tahansa. Huom! JOS puhut esim. kandidyyöstä tai muusta opinnäytetyöstä, muista tuoda esiin tutkimuksellisuus eli sinun oma tekeminen: kerro selkeästi ainakin tutkimuksen tavoitteet, tulokset ja johtopäätökset. Miksi tutkit, mitä tutkit ja mitä sait selville. Voit kysyä tähän tarkemmat ohjeet, jos tarvis.

Puhu sisältö ääneen ja tsekkaa aika (max 10 min).

Muistiinpanot / tukisanalista on ihan ok, kunhan muistat, että esiintyminen ei ole suorittamista vaan vuorovaikutusta. Esitelmän ei tarvitse olla täysin hallittu kokonaisuus, sillä työpajan tarkoituksena on harjoitella. Suosi puhekieltä (mahdollisimman yksinkertaista ilmaisu) ja vältä kirjallista muotoa (sitä on vaikea ymmärtää).

Havainnollistaminen. Käytä visuaalista materiaalia mielesi mukaan. Muista kuulijan näkökulma: onko visualisoinnista kuulijalle hyötyä? Myös esimerkit, tarinat, demot, konkretisointi, selkeä jäsentely ja helppotajuinen kielenkäyttö ovat havainnollistamista. Havainnollistaminen ydintavoite on konkretisoida aiheita ja tehdä siitä helpommin tартtuvaa.
