

Önálló laboratórium szóbeli beszámoló (előadás) felépítése

- A feladat ismertetése, a probléma elhelyezése a világban.
- Lehetséges megoldások ismertetése legalább felsorolás szintjén.
- A választott megoldás ismertetése, indoklása.
- Hol tartok, mi készült el, mi van még hátra, továbbfejlesztési lehetőségek.
- Ahol lehet, használjátok a magyar szakkifejezéseket. Kerüljétek a túl sok bennfentes rövidítést, betűszót.
- Az előadást nem célszerű úgy megtartani, hogy azt csak az adott speciális részterület szakértői értsék. A jelenlevők közül tipikusan előfordulnak olyanok, akik nem tartoznak a hozzáértők köréhez.
- Több személyes feladat esetén nem célszerű túl gyakran átadni a szót egymásnak.
- Az előadás nem tévesztendő össze egy termékbemutatóval, demonstrációval.
- Az előadásba nem célszerű túl sok animációt beépíteni (soronként bekúszó listák, forgó ábrák, stb.), mert egyrészt elvonja a figyelmet a lényegről, másrészt a PDF konverzió során az animációk elvesznek.
- Kerüljétek a túl harsány, bonyolult háttereket, betűtípusokat, mert ez is eltereli a figyelmet.
- Figyelni kell a kivetítő által korlátozott általában 1024x768-as felbontásra, mert a nagy felbontású ábrák részletei elveszhetnek.
- Egy 10 perces előadás maximum 10-12 diát visel el. Ha túl sok mindent akarsz megmutatni, annak az lehet a vége, hogy végül semmi nem marad meg a hallgatóságban. Egy diát nem érdemes néhány másodpercre felvillantani.
- Kerüljétek a túl összetett ábrákat, kapcsolási rajzokat, bonyolult képleteket, mert a rendelkezésre álló idő alatt úgysem lehet őket áttekinteni, megérteni.
- Nem jók a hosszú szövegeket tartalmazó ábrák. A vetített képeknek nem helyettesíteni kell az előadást, csak segíteni a megértést. Amíg a hallgatóság olvassa a hosszú szöveget, nem tud az előadásra figyelni.