

Lisa 10. Uurimistöö ettekande struktuur ja nõudmised ettekandele

1. Uurimistöö ettekande struktuur kaitsmisel

Kuulajate huvi suurendamiseks on võimalik tehnilisi vahendeid kasutades ettekannet illustreerida. Üks ettekande võimalikest näitlikustamise vahenditest on PowerPoint või vahend www.prezi.com

Multimeedilise esitluse koostamisel tuleb kasutada ühte slaidi ühe põhiidee edasiandmiseks, illustatsioonid ja taust peavad olema vastavuses teemaga ning sobilikku kirja suurust. Esitluses võib kasutada slaidide vaheldumise efekte või animatsioone mõõdukalt. Ühele slaidile võiks paigutada vaid ühe illustratsiooni. Slaididelt ei tohi puududa ka viited autorlusele kasutatud materjali puhul.

Slaid nr 1

Uurimistöö nimi, autor, juhendaja, kool ja aasta

Slaid nr 2

Teema aktuaalsuse põhjendamine ning isiklik seos teemaga

Slaid nr 3

Uurimistöö eesmärgid ja uurimistöö objekt/valdkond

Slaid nr 4

Uurimistöö hüpotees

Slaid nr 5

Uurimistöö struktuur ja/või ülesanded

Slaid nr 6

Lühike ülevaade teoreetilisest osast ning seni tehtud uuringutest

Slaid nr 7 ja 8

Uurimistöö meetodika ja/või meetodite kirjeldus ja läbiviidud uuringu analüüs

Slaid 9 ja 10

Uurimistöö tulemuste esitamine ning kokkuvõte (kas eesmärk on saavutatud, kas hüpotees leidis kinnitust, kellele võib see uurimistöö olla kasulik)

Slaid 11

Tänuavaldus

2. Nõudmised uurimistöö kaitsmisele

Uurimistöö kaitsmise ABC		
Nr	Esitlus	Ettekanne
1	1. Esitlus on loogiline ning vastab etteantud uurimistöö struktuurile. 2. Esitluses ei ole kirjavigu ning esitluse kirjakeel on korrektne. 3. Esitlus hõlmab kogu uurimistöö oluliseimaid etappe. 4. Uurimistöö pildimaterjali ning teksti vahekord on tasakaalus. 5. Slaidid ei ole tekstiga üle koormatud.	1. Õpilane valdab uurimistöö materjali ning orienteerub uurimistöö sisukorras. 2. Ettekanne on loogiline ning väited on argumenteeritud. 3. Kõnekeel on korrektne ning mõjuv kuulajale. 4. Uurimistöö kaitsja ei loe teksti paberi või esitluse pealt. 5. Õpilane ei kasuta kaitsmisel sõna „Mina“.
2	6. Esitlus on originaalne ning isikupärane.	6. Kokkuvõtte ning järeldused on põhjendatud.
3	7. Esitluse vormistus on arvutipõhine.	7. Õpilane vastab hindamiskomisjoni küsimustele kindlalt ja põhjalikult.
4	8. Esitluse tekst on sisukas ning lihtsustab uurimistöö mõistmist.	8. Õpilane peab ajakavast kinni.
5	9. Uurimistöö taust, kiri ning disain täiendavad üksteist ning on kuulajale kaugelt nähtav.	9. Ettekanne on emotsionaalne, motiveeritud ja huvitav.
Uurimistöö kaitsmise tüüpilised vead		
1. Teemast mööda rääkimine. 2. Ettekande struktuur on puudulik, puudub seos erinevate osade vahel. 3. Kõnekeel on katkendlik ning ebakindel. 4. Seletamise, põhjendamise ning argumenteerimise asemel toimub teksti ümberjutustamine. 5. Napisõnalisus. 6. Puudub autori selge seisukoht ja panus. 7. Ettekanne on liiga pealiskaudne, puudub mõtete ja järelduste sügavus. 8. Liiga palju vasturääkivusi ning faktilisi vigu. 9. Kogu tekst on maha loetud. 10. Kehtestatud ajalimiiti selge ületamine. 11. Ettekandes on materjal, mis uurimistöö endas pole esitatud. 12. Liiga pikad tekstid.		