**KINNITATUD**

 Eesti Teatriliidu

etenduskunstide tugiteenuste kutsete kutsekomisjoni

 otsusega
28. mai 2019

 **VALGUSKUJUNDAJA, TASE 6**

**HINDAMISSTANDARD**

**Sisukord:**

1. Üldine teave
2. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus
3. Hindamiskriteeriumid
4. Juhised ja vormid hindajale
5. **Üldine teave**

Hinnatakse kutse taotleja kompetentsuse vastavust [valgusmeister, tase 6](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10743996) kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.

Taotlejat hindab kutsekomisjoni moodustatud 3- liikmeline hindamiskomisjon, kellel on nii kutsealane kui hindamisalane kompetentsus.

Kutseeksam toimub vähemalt üks kord aastas, dokumentide esitamise tähtaeg jm asjakohane info kuulutatakse välja kutse andja Eesti Teatriliidu kodulehel [www.teatriliit.ee](http://www.teatriliit.ee).

Kutseeksam koosneb praktilise ülesande lahendamisest ja vestlusest, mis toimuvad samaaegselt etteantud aja jooksul. Lisaks võivad taotlejad esitada portfoolio, kus esitatakse erinevaid tõendusmaterjale tehtud töödest/tutvustatakse tehtud töid ning analüüsitakse neid. Taotlejad sooritavad kutseeksami ühekaupa. Enne kutseeksamit instrueeritakse taotlejaid eksami käigust.

Nädala jooksul peale kutseeksamit teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku taotlejatele kutse andmise/mitteandmise kohta, otsuse kutse andmise või andmata jätmise kohta teeb kutsekomisjon (kutseseadus § 18 lg 2 p 6). Kutse taotlejal on õigus kutsekomisjoni otsus vaidlustada haldus-menetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

Läbi kogu kutseeksami hinnatakse järgmisi kompetentse:

* *Kutse valgusmeister, tase 6 taotlemisel hinnatakse kompetentse*
1. Valgustustehnika planeerimine
2. Töötamine valguspuldiga
3. Valgustehnika paigaldamine, säilitamine ja hooldamine
4. Sündmuse teenindamine
5. Kutset läbiv kompetents
* *Spetsialiseerumisel valguskujundusele (kutsenimetusega valguskujundaja, tase 6) hinnatakse lisaks kompetents*
1. Valgusrežii loomine

Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmise või mitteandmise kohta kujuneb kogu hindamis-protsessi läbimise järel.

1. **Hindamismeetodid ja nende kirjeldus**

**Praktiline ülesanne** – taotleja tõendab kompetentse, täites tööülesannet, millel on konkreetne tulemus. Praktilise töö käigus hinnatakse mh ohutus- ja turvanõuete järgimist. Kutseeksamile võib võtta kaasa oma valguspuldi ning arvuti koos joonestustarkvaraga.

**Vestlus** – taotleja tõendab kompetentse, kirjeldades oma tegevust ning vastates suuliselt hindajate küsimustele. Vestluse käigus hinnatakse terminoloogia tundmist ja teoreetilisi teadmisi ning mh ka suhtlemisoskust, keeleoskust, korrektset erialase terminoloogia kasutamist. Vestluse käigus on taotlejal võimalik tutvustada oma töökogemust, tehtud töid jm.

1. **Hindamiskriteeriumid**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tegevusnäitaja/hindamiskriteerium kutsestandardist** | **Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)** |
| **B.2.1 Valgustustehnika planeerimine** |
| 1. | Koostab tehnika riputusplaani, arvestades seadmete mehhaanilisi koormusi, kandevõimet ja jagunemist riputus-/toetuspunktide vahel. | *Praktiline ülesanne: skitseerib etteantud kriteeriumide/ülesande järgi riputus-, voolujaotus- ja signaalijaotusplaani, patch-listi, filtreerimisplaani ja suunamisplaani; vormistab (oma) joonestustarkvara kasutades elektroonse plaani. Kirjeldab oma tegevust, vastab küsimustele, sh sündmuse valgustamiseks vajalike seadmete osas.* |
| 2. | Koostab optimaalse kaabelduse plaani (energiajaotusplaan), arvestades seadmete energiavõimsuste tarbimist ning lähtudes olemasolevatest energiaressurssidest. Vajadusel muudab valgusrežiid/pilti, säilitades võimalikult täpselt sündmusele loodud valgusrežii plaani. |
| 3. | Koostab optimaalse signaalijaotusplaani (sh konverterid ja signaalijagajad), lähtudes vajalikust kanalite arvust. |
| 4. | Koostab sündmuse valgustamiseks vajalike seadmete loetelu. |
| 5. | Kasutab oma töös joonestamistarkvara. |
| **B.2.2 Töötamine valguspuldiga** |
| 1. | Sünkroniseerib valguspuldi ja seadmed. | *Praktiline ülesanne: teeb patchi, loob grupid, paletid ja efektid, valguspildid, taasesitab valgusrežii. Kirjeldab oma tegevust, vastab küsimustele.* |
| 2. | Sisestab valguspildid valguspulti, vajadusel töötleb neid. |
| 3. | Taasesitab valgusrežii, lähtudes kokkulepitud kontseptsioonist. |
| **B.2.3 Valgustehnika paigaldamine, säilitamine ja hooldamine** |
| 1. | Juhendab seadmete paigaldamist, vajadusel paigaldab seadmed vastavalt joonistele (paigutusplaan, signaali jaotusplaan ja energia jaotusplaan) ja arvestades ohutusnõudeid (nt ettenähtud turvatrossid, riputuskonksud). Veendub seadmete töökorras olekus. | *Kirjeldab valgustehnika paigaldamise, säilitamise ja hooldamisega seotud tegevusi, toob kogemuse põhjal näiteid, vastab küsimustele.* |
| 2. | Juhendab seadmete suunamist, vajadusel suunab seadmed vastavalt suunanimekirjale/-plaanile ja valguskujundaja juhendamisele. |
| 3. | Juhendab ja kontrollib seadmete säilitamist, vajadusel säilitab seadmed selleks ettenähtud kohas ja viisil (nt transportkastid, ladu), arvestades ohutusnõudeid ja tootja nõudeid. |
| 4. | Juhendab ja kontrollib seadmete hooldamist, vastutab seadmete korrektse ja õige hooldamise, sh tarkvara uuendamise eest (nt tootja nõuded, asutuses kehtestatud hooldusjuhend). |
| 5. | Tagab seadmete turvalise pakendamise seadmete transportimiseks, lähtudes juhenditest, ohutus- ja tootja nõuetest, vajadusel juhendab pakendamist. |
| **B.2.4 Sündmuse teenindamine** |
| 1. | Hindab rikke kõrvaldamise vajadust, vajadusel ja võimalusel kõrvaldab sündmuse ajal tekkinud rikked, sh valguspuldis. | *Vastab küsimustele, toob kogemuse baasil näiteid – kirjeldab pisirikkeid, nende kõrvaldamist, valgusprožektori valiku ja kasutamise spetsiifikat, eriefektide kasutamist, sündmuse ajal tekkinud probleeme ja nende lahendamist jm.* |
| 2. | Kasutab sündmuse jooksul jälgimisprožektorit, lähtudes sündmuse kontseptsioonist. |
| 3. | Paigutab seadmed sündmuse ajal ümber, lähtudes kontseptsioonist ja paigutusplaanist. |
| 4. | Vajadusel kasutab sündmuse ajal eriefektide seadmeid (nt tossumasin, mullimasin, vahumasin), lähtudes kasutusjuhenditest. |
| 5. | Leiab sündmuse ajal tekkinud valgustust puudutavatele probleemidele lahenduse. |
| **B.2.5 Valgusrežii loomine** *(spetsialiseerumisel valguskujundajaks)* |
| 1. | Tutvub sündmuse sisu ja eesmärgiga. | *Kirjeldab valgusrežii loomiseks vajalikke ettevalmistustegevusi, sh põhjendab valikuid jm, toob näiteid praktikast, vastab küsimustele, sh visuaalse kunsti, kunsti- ja teatriajaloo, ajastute, foto jm kohta.* |
| 2. | Osaleb lavastusmeeskonna liikmena aktiivselt sündmuse kontseptsiooni väljatöötamises. | *Toob näiteid praktikast, vastab küsimustele.* |
| 3. | Valib valgustehnilised vahendid, lähtudes sündmuse sisust, koostab paigutusplaani. | *Praktiline ülesanne: koostab etteantud sündmuse sisust lähtudes paigutusplaani, valib valgustehnilised vahendid; vastab küsimustele, sh erinevate lavatüüpide ja metoodikate, valgussuundade ja valgusvärvide kohta.* |
| 4. | Koostab valgusrežii/pildid, lähtudes lavastusmeeskonna kokkulepitud kontseptsioonist, ja salvestab selle, lähtudes sündmuse stsenaariumist. | *Koostab valgusrežii piltide nimekirja (cue list), kirjeldab valgusrežii koostamise ja dokumenteerimise samme, vastab küsimustele; toob näiteid praktikast. Portfoolio esitamise korral lisab näited tehtud töödest ning analüüsib neid.* |
| 5. | Vormistab valgustusrežii/pildi dokumentatsiooni - mõõtkava arvestav paigutusplaan, suunanimekiri/-plaan, valguspiltide nimekiri selgitavate märgetega. |
| **B.2.6 Valgusmeister, tase 6 kutset läbiv kompetents** |
| 1. | Arendab oma tööalaseid teadmisi ja oskusi. Hoiab end kursis erialase terminoloogiaga ja tehnoloogiliste uuendustega, jagab oma teadmisi kolleegidega. Kasutab ära arengu- ja koolitusvõimalused. | *Hinnatakse kohustuslike kompetentside hindamisel vestluse ja praktilise ülesande lahendamise käigus (integreeritult).* |
| 2. | Kasutab korrektset suhtluskeelt ja erialast, sh inglisekeelset terminoloogiat. Kasutab ühte võõrkeelt tasemel B1 (vt lisa 1 Keelte oskustasemete kirjeldused). | *Hinnatakse kohustuslike kompetentside hindamisel vestluse ja praktilise ülesande lahendamise käigus (integreeritult).* |
| 3. | Kasutab oma töös digioskuste osaoskusi Info haldamine, Suhtlemine digikeskkondades, Sisuloome ja Turvalisus (vt lisa 2 Digioskused) ning erialast tarkvara. | *Hinnatakse integreeritult dokumentide esitamise ja vestluse põhjal.* |
| 4. | Töötab hästi situatsioonides, mis nõuavad avatust uute ideede ja kogemuste suhtes. Läheneb olukordade ja probleemide lahendamisele innovaatiliselt ja loovalt. Talub ebamääraseid olukordi ja situatsioone ning oskab ära kasutada neist tulenevaid positiivseid võimalusi. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |
| 5. | Reageerib ootamatutele olukordadele adekvaatselt. Reageerib muutustele ja kohaneb nendega hästi. Analüüsib ebaõnnestumisi ja oskab eksimustest õppida. Suhtub kriitikasse mõistvalt ja suudab sellest õppida. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |
| 6. | Kohaneb meeskonnaga ja loob meeskonnavaimu. Vajadusel koostab meeskonna, delegeerib töö asjakohaselt ja õiglaselt. Loob alluvatele arenguvõimalusi ja juhendab neid nende töö tegemisel. Teeb koostööd kolleegidega, arvestades organisatsiooni struktuuri ning erinevate üksuste funktsioone ja pädevust. Osaleb positiivse töökeskkonna loomises. Täidab oma rolli meeskonna liikmena. Probleemide ilmnemisel teavitab vahetut juhti. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |
| 7. | Arvestab protsesside ja tegevuste finantsilist poolt. On täpne ja kasutab ressursse (nt aeg, töövahendid) efektiivselt. Tagab ressursside leidmise ja optimaalse kasutamise. Peab kinni kellaaegadest ja tähtaegadest ning kontrollib nendest kinnipidamist. Võtab vastutuse projektide, tegude ja inimeste eest. Planeerib ette tegevusi ja projekte ning arvestab võimalike muutustega. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |
| 8. | Järgib oma töös tuleohutuse ja elektriohutuse eeskirju ning ohutus- ja turvanõudeid, kasutab isiku- ja töökaitsevahendeid. Hindab töökeskkonna võimalikke riske (nt välistingimustes, valgustamisel libedal pinnasel, kõrguses, liikluses, sadamas, tehases, autorallil). Järgib valgustehnika eripäraseid ohutusnõudeid (nt valgustustehnika kinnitamine, valgustustehnika kaal ja konstruktsioon ning aluste stabiilsus). Töötamisel jälgib ja juhendab valgustusmeeskonna tegevust ohutusnõuete järgimisel. Probleemide ilmnemisel teavitab koheselt vahetut juhti. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |
| 9. | Tugineb oma töös teadmistele elektrotehnikast ja füüsikast. Tunneb üldist paigaldustehnikat, elektriala tarvikuid, materjale ja tööriistu ning kasutab neid paigaldustöödel. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus, kirjeldab tegevuse käigus, vastab küsimustele.* |
| 10. | Järgib oma töös kutsealaga seonduvaid õigusakte ja regulatsioone, nt organisatsiooni sisekorraeeskirja, ametijuhendit, organisatsiooni head tava, eetilisi tõekspidamisi. Teavitab meeskonda olulistest muudatustest. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |

1. **Juhised ja vormid hindajale**
2. Enne hindamist tutvuge:
* [valgusmeister, tase 6](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10743996) kutsestandardiga,
* etenduskunstide tugiteenutse kutseala kutsete kutse andmise korraga,
* eksamimaterjalidega (hindamisvormid, hindamisülesanded, konkreetsed praktilised ülesanded jm; vestluse struktuuri kooskõlastamine teiste hindamiskomisjoni liikmetega).
1. Hindamise ajal:
* täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm (vorm H1),
* esitage vajadusel lisaküsimusi kompetentsusnõuete täitmise osas,
* vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.
1. Hindamise järel:
* andke taotlejale konstruktiivset tagasisidet,
* vormistage kõigi hindamiskomisjoni liikmete ja taotlejate kohta kokku üks hindamisprotokoll (vorm H2),
* edastage oma ettepanekud kutse andmise kohta hindamisprotokollina kutsekomisjonile (hindamiskomisjoni esimees).

**Valgusmeister, tase 6 ja valguskujundaja, tase 6 kutse taotleja hindamisvorm Vorm H1**

Taotleja nimi:

Taotletav kutse/spetsialiseerumine:

Hindamise kuupäev:

Hindaja nimi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kompetents/tegevusnäitaja | Tõendamise/hindamise viis | Praktiline töö*(märkida, kas tõendatud või mitte)* | Vestlus*(märkida, kas tõendatud või mitte)* | Kommentaarid/vestlusel esitatavad küsimused *(soovitavalt eelnevalt ette valmistada)**(vaba tekst; täita vajadusel)* |
| **B.2.1 Valgustustehnika planeerimine** |
| Koostab tehnika riputusplaani, arvestades seadmete mehhaanilisi koormusi, kandevõimet ja jagunemist riputus-/toetuspunktide vahel. | *Praktiline ülesanne: skitseerib etteantud kriteeriumide/ülesande järgi riputus-, voolujaotus- ja signaalijaotusplaani, patch-listi, filtreerimisplaani ja suunamisplaani; vormistab (oma) joonestustarkvara kasutades elektroonse plaani. Kirjeldab oma tegevust, vastab küsimustele, sh sündmuse valgustamiseks vajalike seadmete osas.* |  |  |  |
| Koostab optimaalse kaabelduse plaani (energiajaotusplaan), arvestades seadmete energiavõimsuste tarbimist ning lähtudes olemasolevatest energiaressurssidest. Vajadusel muudab valgusrežiid/pilti, säilitades võimalikult täpselt sündmusele loodud valgusrežii plaani. |  |  |  |
| Koostab optimaalse signaalijaotusplaani (sh konverterid ja signaalijagajad), lähtudes vajalikust kanalite arvust. |  |  |  |
| Koostab sündmuse valgustamiseks vajalike seadmete loetelu. |  |  |  |
| Kasutab oma töös joonestamistarkvara. |  |  |  |
| **B.2.2 Töötamine valguspuldiga** |
| Sünkroniseerib valguspuldi ja seadmed. | *Praktiline ülesanne: teeb patchi, loob grupid, paletid ja efektid, valguspildid, taasesitab valgusrežii. Kirjeldab oma tegevust, vastab küsimustele.* |  |  |  |
| Sisestab valguspildid valguspulti, vajadusel töötleb neid. |  |  |  |
| Taasesitab valgusrežii, lähtudes kokkulepitud kontseptsioonist. |  |  |  |
| **B.2.3 Valgustehnika paigaldamine, säilitamine ja hooldamine** |
| Juhendab seadmete paigaldamist, vajadusel paigaldab seadmed vastavalt joonistele (paigutusplaan, signaali jaotusplaan ja energia jaotusplaan) ja arvestades ohutusnõudeid (nt ettenähtud turvatrossid, riputuskonksud). Veendub seadmete töökorras olekus. | *Kirjeldab valgustehnika paigaldamise, säilitamise ja hooldamisega seotud tegevusi, toob kogemuse põhjal näiteid, vastab küsimustele.* |  |  |  |
| Juhendab seadmete suunamist, vajadusel suunab seadmed vastavalt suunanimekirjale/-plaanile ja valguskujundaja juhendamisele. |  |  |  |
| Juhendab ja kontrollib seadmete säilitamist, vajadusel säilitab seadmed selleks ettenähtud kohas ja viisil (nt transportkastid, ladu), arvestades ohutusnõudeid ja tootja nõudeid. |  |  |  |
| Juhendab ja kontrollib seadmete hooldamist, vastutab seadmete korrektse ja õige hooldamise, sh tarkvara uuendamise eest (nt tootja nõuded, asutuses kehtestatud hooldusjuhend). |  |  |  |
| Tagab seadmete turvalise pakendamise seadmete transportimiseks, lähtudes juhenditest, ohutus- ja tootja nõuetest, vajadusel juhendab pakendamist. |  |  |  |
| **B.2.4 Sündmuse teenindamine** |
| Hindab rikke kõrvaldamise vajadust, vajadusel ja võimalusel kõrvaldab sündmuse ajal tekkinud rikked, sh valguspuldis. | *Vastab küsimustele, toob kogemuse baasil näiteid – kirjeldab pisirikkeid, nende kõrvaldamist, valgusprožektori valiku ja kasutamise spetsiifikat, eriefektide kasutamist, sündmuse ajal tekkinud probleeme ja nende lahendamist jm.* |  |  |  |
| Kasutab sündmuse jooksul jälgimisprožektorit, lähtudes sündmuse kontseptsioonist. |  |  |  |
| Paigutab seadmed sündmuse ajal ümber, lähtudes kontseptsioonist ja paigutusplaanist. |  |  |  |
| Vajadusel kasutab sündmuse ajal eriefektide seadmeid (nt tossumasin, mullimasin, vahumasin), lähtudes kasutusjuhenditest. |  |  |  |
| Leiab sündmuse ajal tekkinud valgustust puudutavatele probleemidele lahenduse. |  |  |  |
| **B.2.5 Valgusrežii loomine** *(spetsialiseerumisel valguskujundajaks)* |
| Tutvub sündmuse sisu ja eesmärgiga. | *Kirjeldab valgusrežii loomiseks vajalikke ettevalmistustegevusi, sh põhjendab valikuid jm, toob näiteid praktikast, vastab küsimustele, sh visuaalse kunsti, kunsti- ja teatriajaloo, ajastute, foto jm kohta.* |  |  |  |
| Osaleb lavastusmeeskonna liikmena aktiivselt sündmuse kontseptsiooni väljatöötamises. | *Toob näiteid praktikast, vastab küsimustele.* |  |  |  |
| Valib valgustehnilised vahendid, lähtudes sündmuse sisust, koostab paigutusplaani. | *Praktiline ülesanne: koostab etteantud sündmuse sisust lähtudes paigutusplaani, valib valgustehnilised vahendid; vastab küsimustele, sh erinevate lavatüüpide ja metoodikate, valgussuundade ja valgusvärvide kohta.* |  |  |  |
| Koostab valgusrežii/pildid, lähtudes lavastusmeeskonna kokkulepitud kontseptsioonist, ja salvestab selle, lähtudes sündmuse stsenaariumist. | *Koostab valgusrežii piltide nimekirja (cue list), kirjeldab valgusrežii koostamise ja dokumenteerimise samme, vastab küsimustele; toob näiteid praktikast. Portfoolio esitamise korral lisab näited tehtud töödest ning analüüsib neid.* |  |  |  |
| Vormistab valgustusrežii/pildi dokumentatsiooni - mõõtkava arvestav paigutusplaan, suunanimekiri/-plaan, valguspiltide nimekiri selgitavate märgetega. |  |  |  |
| **B.2.6 Kutset läbiv kompetents** |
| Arendab oma tööalaseid teadmisi ja oskusi. Hoiab end kursis erialase terminoloogiaga ja tehnoloogiliste uuendustega, jagab oma teadmisi kolleegidega. Kasutab ära arengu- ja koolitusvõimalused. | *Hinnatakse kohustuslike kompetentside hindamisel vestluse ja praktilise ülesande lahendamise käigus (integreeritult).* |  |  |  |
| Kasutab korrektset suhtluskeelt ja erialast, sh inglisekeelset terminoloogiat. Kasutab ühte võõrkeelt tasemel B1 (vt lisa 1 Keelte oskustasemete kirjeldused). | *Hinnatakse kohustuslike kompetentside hindamisel vestluse ja praktilise ülesande lahendamise käigus (integreeritult).* |  |  |  |
| Kasutab oma töös digioskuste osaoskusi Info haldamine, Suhtlemine digikeskkondades, Sisuloome ja Turvalisus (vt lisa 2 Digioskused) ning erialast tarkvara. | *Hinnatakse integreeritult dokumentide esitamise ja vestluse põhjal.* |  |  |  |
| Töötab hästi situatsioonides, mis nõuavad avatust uute ideede ja kogemuste suhtes. Läheneb olukordade ja probleemide lahendamisele innovaatiliselt ja loovalt. Talub ebamääraseid olukordi ja situatsioone ning oskab ära kasutada neist tulenevaid positiivseid võimalusi. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |  |  |  |
| Reageerib ootamatutele olukordadele adekvaatselt. Reageerib muutustele ja kohaneb nendega hästi. Analüüsib ebaõnnestumisi ja oskab eksimustest õppida. Suhtub kriitikasse mõistvalt ja suudab sellest õppida. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |  |  |  |
| Kohaneb meeskonnaga ja loob meeskonnavaimu. Vajadusel koostab meeskonna, delegeerib töö asjakohaselt ja õiglaselt. Loob alluvatele arenguvõimalusi ja juhendab neid nende töö tegemisel. Teeb koostööd kolleegidega, arvestades organisatsiooni struktuuri ning erinevate üksuste funktsioone ja pädevust. Osaleb positiivse töökeskkonna loomises. Täidab oma rolli meeskonna liikmena. Probleemide ilmnemisel teavitab vahetut juhti. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |  |  |  |
| Arvestab protsesside ja tegevuste finantsilist poolt. On täpne ja kasutab ressursse (nt aeg, töövahendid) efektiivselt. Tagab ressursside leidmise ja optimaalse kasutamise. Peab kinni kellaaegadest ja tähtaegadest ning kontrollib nendest kinnipidamist. Võtab vastutuse projektide, tegude ja inimeste eest. Planeerib ette tegevusi ja projekte ning arvestab võimalike muutustega. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |  |  |  |
| Järgib oma töös tuleohutuse ja elektriohutuse eeskirju ning ohutus- ja turvanõudeid, kasutab isiku- ja töökaitsevahendeid. Hindab töökeskkonna võimalikke riske (nt välistingimustes, valgustamisel libedal pinnasel, kõrguses, liikluses, sadamas, tehases, autorallil). Järgib valgustehnika eripäraseid ohutusnõudeid (nt valgustustehnika kinnitamine, valgustustehnika kaal ja konstruktsioon ning aluste stabiilsus). Töötamisel jälgib ja juhendab valgustusmeeskonna tegevust ohutusnõuete järgimisel. Probleemide ilmnemisel teavitab koheselt vahetut juhti. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |  |  |  |
| Tugineb oma töös teadmistele elektrotehnikast ja füüsikast. Tunneb üldist paigaldustehnikat, elektriala tarvikuid, materjale ja tööriistu ning kasutab neid paigaldustöödel. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus, kirjeldab tegevuse käigus, vastab küsimustele.* |  |  |  |
| Järgib oma töös kutsealaga seonduvaid õigusakte ja regulatsioone, nt organisatsiooni sisekorraeeskirja, ametijuhendit, organisatsiooni head tava, eetilisi tõekspidamisi. Teavitab meeskonda olulistest muudatustest. | *Hinnatakse integreeritult kutseeksami käigus.* |  |  |  |

Kokkuvõte kompetentside tõendamise kohta (*kompetentsid tõendatud/tõendamata kompetents(id) …):*

Allkiri …………………………............

Vorm H2

Valgustaja, tase 4, valgusmeister, tase 6 ja valguskujundaja, tase 6 kutsete taotlejate

**HINDAMISPROTOKOLL**

Hindamise läbiviimise aeg:

Hindamise toimumise koht:

Hindamiskomisjon *(3 liiget)*:

Hindamismeetodid: praktiline ülesanne, vestlus

Kutse taotlejad *(taotlejate nimed)*:

Hinnatavad kompetentsid:

* Valgustustehnika planeerimine *(ainult valgusmeistril ja valguskujundajal)*
* Töötamine valguspuldiga *(ainult valgusmeistril ja valguskujundajal)*
* Valgustehnika paigaldamine, säilitamine ja hooldamine
* Sündmuse teenindamine
* Valgusrežii loomine *(ainult spetsialiseerumisel valguskujundajaks)*
* Kutset läbiv kompetents

Hindamise käik:

*/Kirjeldus, kuidas hindamine toimus. Kui midagi oli puudu, siis mida tehti, et anda taotlejale võimalus kompetentsi siiski tõendada. Eriti selgelt välja tuua puudujäägid, kui ettepanek tuleb „mitte anda kutset“. Kui hindamiskomisjonilt tuleb ettepanek anda madalama taseme kutse või nt taotletud spetsialiseerumise asemel valgusmeistri kutse, siis tuleb fikseerida taotleja kirjalik nõusolek./*

Tulemused:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kutse taotleja nimi ja isikukood** | **Taotletav kutse** | **Hindamise keel** | **Hindamise tulemus** | **Hindamiskomisjoni ettepanek** |
|  | Valgusmeister, tase 6 | Eesti keel | Kompetentsid tõendatud. | Anda taotlejale kutse valgusmeister, tase 6. |
|  | Valguskujundaja, tase 6 | Eesti keel | Tõendamata kompetents *Sündmuse teenindamine*. | Mitte anda taotlejale kutset valguskujundaja, tase 6. |
|  | Valguskujundaja, tase 6 | Eesti keel | Tõendamata kompetents *Valgusrežii loomine*. | Mitte anda taotlejale kutset valguskujundaja, tase 6. Anda taotlejale kutse valgusmeister, tase 6. |
|  | Valgustaja, tase 4 | Eesti keel | Kompetentsid tõendatud. | Anda taotlejale kutse valgustaja, tase 4. |
|  |  |  |  |  |

Hindamiskomisjoni esimees (nimi ja allkiri):

Kuupäev: