|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pielikums profesionālo kvalifikāciju apliecinošam dokumentam(\*) |  http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/84/Flag_of_Latvia.svg/125px-Flag_of_Latvia.svg.pngLatvija |

Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta sērija \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **1. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta nosaukums(1)** |
| [ ]  Diploms par profesionālo vidējo izglītību[ ]  Profesionālās kvalifikācijas apliecībaProfesionālā kvalifikācija: **Telekomunikāciju tehniķis** |
| (1) oriģinālvalodā |

|  |
| --- |
| **2. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta nosaukuma tulkojums(2)** |
| [ ]  A diploma of vocational secondary education[ ]  A vocational qualification certificateVocational qualification: **Telecommunications Technician**\*\* |
| (2) Ja nepieciešams. Šim tulkojumam nav juridiska statusa. |

|  |
| --- |
| **3. Kompetenču raksturojums** |
| Telekomunikāciju tehniķis ierīko telekomunikāciju tīklu, novērtē tīkla un tā elementu veiktspēju, veic tīkla bojājumu diagnostiku un novēršanu, konfigurē komutācijas un maršrutēšanas iekārtas, izmantojot atbilstošus instrumentus, mērinstrumentus un programmnodrošinājumu; nodrošina kvalitatīvu un nepārtrauktu telekomunikāciju tīkla darbību un attīstību.Apguvis kompetences šādu profesionālo pienākumu un uzdevumu veikšanai:3.1. Telekomunikāciju tīkla ierīkošana: − iepazīties ar telekomunikāciju tīkla ierīkošanas tehnisko dokumentāciju; − uzstādīt kabeļus iekštelpās un ārējā vidē; − montēt kabeļu savienojumus; − savienot vadu un bezvadu telekomunikāciju tīkla elementus; − konfigurēt komutācijas un maršrutēšanas iekārtas; − pārbaudīt ierīkotā telekomunikāciju tīkla darbību; − dokumentēt telekomunikāciju tīkla ierīkošanu. 3.2. Telekomunikāciju tīkla attīstības plānošana: − novērtēt piekļuves tīkla atbilstību telekomunikāciju tīkla lietotāju vajadzībām un noteikt uzlabojumu nepieciešamību, pamatojot tos ar mērījumiem; − sagatavot priekšlikumus konkrētā telekomunikāciju tīkla attīstības plānošanai; − veidot skices un darba zīmējumus telekomunikāciju tīkla ierīkošanai; − saskatīt telekomunikāciju tīkla attīstības potenciālu, balstoties uz jaunākajām tehnoloģijām informācijas un komunikācijas tehnoloģiju jomā. 3.3. Telekomunikāciju tīkla uzturēšana: − veikt telekomunikāciju tīkla elementu fizisko apsekošanu; − veikt un kontrolēt vadu un bezvadu telekomunikāciju tīklu parametru mērījumus; − izvēlēties un lietot atbilstošus mērinstrumentus un programmnodrošinājumu; − dokumentēt un analizēt iegūtos vadu un bezvadu telekomunikāciju tīklu parametru mērījumus; − veikt telekomunikāciju iekārtu elektrobarošanas tehnisko apkalpošanu. 3.4. Telekomunikāciju tīkla maršrutēšana un konfigurācija: − veikt piekļuves tīkla maršrutēšanas iekārtu konfigurācijas darbus; − savienot telekomunikāciju iekārtas ar atbilstošajām saskarnēm; − izvēlēties un lietot veicamajam uzdevumam atbilstošus mērinstrumentus; − dokumentēt un analizēt iegūtos mērījumus. 3.5. Bojājumu novēršana telekomunikāciju tīklā: − diagnosticēt bojājumus telekomunikāciju tīkla darbībā; − diagnosticēt konfigurācijas kļūdas telekomunikāciju tīkla iekārtās; − nomainīt bojātus telekomunikāciju tīkla elementus; − novērst telekomunikāciju tīkla iekārtu konfigurācijas kļūdas; − pārbaudīt telekomunikāciju tīkla darbību pēc bojājumu novēršanas. 3.6. Tehniskā atbalsta sniegšana telekomunikāciju tīkla lietotājam: − konsultēt lietotājus par telekomunikāciju pakalpojumiem; − konsultēt lietotājus par telekomunikāciju tīkla gala iekārtu izvietojumu; − konsultēt lietotājus par telekomunikāciju tīkla gala iekārtu pamata diagnostiku; − konsultēt lietotājus par telekomunikāciju tīkla gala iekārtu drošu lietošanu. 3.7. Darba un vides aizsardzības prasību ievērošana: − pārbaudīt telekomunikāciju tīkla atbilstību darba un vides aizsardzības prasībām; − ievērot elektrodrošības un ugunsdrošības noteikumus; − ievērot darba vietai un iekārtām piemērotus tehnikas lietošanas drošības noteikumus; − ievērot darba vietai un iekārtām piemērotu darbinieka veselības aizsardzības režīmu; − lietot drošus darba paņēmienus; − ievērot vides aizsardzības prasības.Papildu kompetences:* *<<Aizpilda izglītības iestāde>>;*
* *...;*
* *...;*
* *...*
 |

|  |
| --- |
| **4. Nodarbinātības iespējas atbilstoši profesionālajai kvalifikācijai(3)** |
| Strādāt uzņēmumos, kuri sniedz telekomunikāciju tīklu ierīkošanas, būvniecības, uzturēšanas un apkalpošanas pakalpojumus, vai kā pašnodarbināta persona, vai kā individuālais komersants. |
| (3) Ja iespējams |

|  |
| --- |
| **5. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta raksturojums** |
| **Profesionālo kvalifikāciju apliecinošo dokumentu izsniegušās iestādes nosaukums un statuss** | **Valsts iestāde, kas nodrošina profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta atzīšanu** |
| *<<Dokumenta izsniedzēja pilns nosaukums, adrese, tālruņa Nr., tīmekļa vietnes adrese; elektroniskā pasta adrese.* *Izsniedzēja juridiskais statuss>>* | Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrija, tīmekļa vietne: [*www.izm.gov.lv*](http://www.izm.gov.lv) |
| **Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta līmenis****(valsts vai starptautisks)** | Vērtējumu skala/Vērtējums, kas apliecina prasību izpildi |
| Valsts atzīts dokuments, atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI) un ceturtajam Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. EKI). | Profesionālās kvalifikācijas eksāmenā saņemtais vērtējums ne zemāk par "viduvēji – 5"(vērtēšanā izmanto 10 ballu vērtējuma skalu). |
| **Pieejamība nākamajam izglītības līmenim** | **Starptautiskie līgumi vai vienošanās** |
| Diploms par profesionālo vidējo izglītību dod iespēju turpināt izglītību 5. LKI/5. EKI vai 6.LKI/ 6.EKI līmenī. | *<<Ja attiecināms.* *Aizpilda izglītības iestāde, gadījumā, ja noslēgtie starptautiskie līgumi vai vienošanās paredz papildu sertifikātu izsniegšanu. Ja nav attiecināms, komentāru dzēst>* |
| **Juridiskais pamats** |
| Profesionālās izglītības likums (6. pants). |

|  |
| --- |
| **6. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta iegūšanas veids** |
| [ ]  Formālā izglītība:[ ]  Klātiene[ ]  Klātiene (darba vidē balstītas mācības)[ ]  Neklātiene | [ ]  Ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtā izglītība |
| **Kopējais mācību ilgums\*\*\*** (stundas/gadi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **A: Iegūtās profesionālās izglītības apraksts** | B: Procentos no visas (100%) programmas  | C: Ilgums (stundas/nedēļas) |
| Izglītības programmas daļa, kas apgūta izglītības iestādē | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (%), kas apgūts izglītības iestādes mācību telpās>>* | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (stundās vai mācību nedēļās), kas apgūts izglītības iestādes mācību telpās>>* |
| Izglītības programmas daļa, kas apgūta praksē darba vietā, t.sk. darba vidē balstītās mācībās | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (%), kas apgūts ārpus izglītības iestādes mācību telpām,**t.i. praktiskās mācības uzņēmumā/-os, mācību praksē darba vietā, darba vidē balstītas mācības>>* | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (stundās vai mācību nedēļās), kas apgūts ārpus izglītības iestādes mācību telpām,**t.i. praktiskās mācības uzņēmumā/-os, mācību praksē darba vietā, darba vidē balstītas>>* |
| **\*\*\*** Attiecināms uz formālajā ceļā iegūto izglītību.**Papildu informācija pieejama:**[*www.izm.gov.lv*](http://www.izm.gov.lv)[*https://registri.visc.gov.lv/profizglitiba/nks\_stand\_saraksts\_mk\_not\_626.shtml*](https://registri.visc.gov.lv/profizglitiba/nks_stand_saraksts_mk_not_626.shtml)**Nacionālais informācijas centrs:**Latvijas Nacionālais Europass centrs, [*http://www.europass.lv/*](http://www.europass.lv/) |