|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 apliecība  Profesionālā kvalifikācija: **Telekomunikāciju tehniķis** |
| (1) oriģinālvalodā |

|  |
| --- |
| **2. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta nosaukuma tulkojums(2)** |
| A diploma of vocational secondary education  A vocational qualification certificate  Vocational 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/) | | | |