

PATVIRTINTA
Šiaulių menų mokyklos
direktorius 2021 m. kovo 9 d.
įsakymu Nr. V 1-30

ŠIAULIŲ MENŲ MOKYKLOS KOMPIUTERINIŲ SISTEMŲ INŽINIERIAUS PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS PAREIGYBĖ

1. Kompiuterinių sistemų inžinierius, dirba pagal darbo sutartį, priskirtas specialistams.
2. Pareigybės lygis – A arba B.
3. Pareigybės paskirtis – užtikrinti kompiuterių, programinės įrangos veikimą, administruoti ir tvarkyti programinę įrangą.
4. Pagal Lietuvos Respublikos ūkio ministro patvirtintą Lietuvos profesijų klasifikatorių, pareigų kodas – 252302.
5. Pareigybės pavaldumas – kompiuterinių sistemų inžinierius tiesiogiai pavaldus Šiaulių menų mokyklos ūkio dalies padalinio vadovui.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

6. Kompiuterinių sistemų inžinierius turi atitikti šiuos kvalifikacinius reikalavimus:
 - 6.1. turėti aukštąjį arba aukštesnįjį išsilavinimą, išmanyti informacinių technologijų rinką, kompiuterio ir kompiuterinio tinklo sandarą,
 - 6.2. būti iniciatyvus, kūrybiškas, turintis patirties duomenų bazės sudarymui, atsakingas, sugebantis savarankiškai dirbti, gerai mokėti anglų kalbą.
7. Kompiuterinių sistemų inžinierius turi mokėti, žinoti, išmanyti:
 - 7.1. lokalius ir globalius kompiuterių tinklus;
 - 7.2. žinoti naujausią informaciją apie kompiuterinę ir programinę įrangą, taip pat papildomas galimybes, skirtas naujos kartos programinei įrangai ir techninei įrangai panaudoti galimybes;
 - 7.3. kompiuterio darbo ir priežiūros tvarkos taisykles;
 - 7.4. technologijos, nuorodų ir mato vienetų valstybinius standartus;
 - 7.5. veikiančius sąlyginius sutrumpinimus;
 - 7.6. programų įvedimo ir naudojimosi jomis taisykles;
 - 7.7. kompiuterio techninius duomenis, apkrovimo galimybes;
 - 7.8. saugos darbe, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos dirbant su kompiuteriu reikalavimus;
 - 7.9. kompiuterių vartotojų poreikius ir problemas;
 - 7.10. pažangų šalies ir užsienio programavimo patyrimą;
 - 7.11. techninės dokumentacijos įforminimo tvarką.

III SKYRIUS ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

8. Šias pareigas einantis kompiuterinių sistemų inžinierius vykdo tokias funkcijas:
 - 8.1. laikosi darbo tvarkos taisyklių;
 - 8.2. vykdo įstaigos vadovo nurodymus;
 - 8.3. rengia kompiuterinę ir programinę įrangą reglamentuojančius dokumentus;
 - 8.4. periodiškai įvertina kompiuterių techninės įrangos būklę;

- 8.5. prižiūri ir eksploatuoja garso ir vaizdo aparatūrą;
- 8.6. dirba su programų paleidimais, naujų katalogų kūrimu;
- 8.7. rengia darbuotojų kompiuterizacijos mokymo programas ir organizuoja mokymus pagal operacines sistemas Microsoft Windows, dokumentų kūrimo ir formatavimo teksto procesoriumi MS Word ir Windows aprašymus, skaičiuoklės (elektroninių lentelių) MS Excel Windows darbo pagrindus;
- 8.8. kaupia informacinę metodinę bei mokymo literatūrą kompiuterinės, programinės, sisteminės ir duomenų bazių panaudojimo klausimais;
- 8.9. padeda įstaigos darbuotojams išmokti dirbti kompiuteriais ir kaip panaudoti kompiuterines programas;
- 8.10. prižiūri ir tobulina naudojamą programas;
- 8.11. administruoja ir tvarko mokykloje naudojamą programinę įrangą;
- 8.12. organizuoja kompiuterinės įrangos ir materialinių vertybių saugojimą;
- 8.13. nustato ir parengia kompiuterių bei kompiuterinės įrangos kainas;
- 8.14. atlieka visapusišką Menų mokyklos kompiuterių ir jų įrangos aptarnavimą;
- 8.15. konsultuoja mokyklos darbuotojus dėl programinės įrangos naudojimo;
- 8.16. taiko priemones, užtikrinančias pakankamą kompiuterio ir jame esančios informacijos saugumą;
- 8.17. padeda organizuoti ir vykdo Menų mokyklos renginių techninį palaikymą;
- 8.18. saugo konfidencialią informaciją;
- 8.19. vykdo kitus teisės aktų nustatytus ar Menų mokyklos direktoriaus priskirtus nenuolatinio pobūdžio pavedimus pagal kompetenciją.

IV SKYRIUS PAREIGYBINĖS TEISĖS

- 9. Kompiuterinių sistemų inžinierius turi teisę:
 - 9.1. reikalauti iš administracijos saugių darbo sąlygų;
 - 9.2. gauti dokumentus ir informaciją, reikalingą pagal kompetenciją priskirtai veiklai vykdyti;
 - 9.3. kontroliuoti, kad, vykdant Menų mokyklos kompiuterizacijos programoje numatytas priemones, būtų laikomasi norminių teisės aktų ir techninių dokumentų reikalavimų;
 - 9.4. teikti pasiūlymus, kaip gerinti kompiuterinės technikos, programinės, sisteminės ir periferinės įrangos būklę;
 - 9.5. gauti išsilavinimą ir kvalifikaciją atitinkantį darbo užmokestį;
 - 9.6. dalyvauti sprendimų, susijusių su kompiuterine ir programine įranga, priėmime;
 - 9.7. į atostogas, darbo užmokestį ir kitas nepedagoginiams darbuotojams teisės aktų nustatytas garantijas;
 - 9.8. turėti saugias ir higienos normas atitinkančias darbo sąlygas;
 - 9.10. dalyvauti pasitarimuose, konferencijose, parodose ir kituose renginiuose kompiuterizavimo klausimais.

V SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

- 10. Kompiuterinių sistemų inžinierius atsako:
 - 10.1. už netinkamą pareigų vykdymą;
 - 10.2. už duomenų rengiamuose dokumentuose teisingumą;
 - 10.3. už teisingą, patikimą, ilgalaikį kompiuterinės technikos, programinės ir sisteminės įrangos naudojimą;
 - 10.4. už atliekamų darbų kokybę;
 - 10.5. už teisingą duomenų pateikimą;

- 10.6. už kartą metuose sveikatos patikrinimą;
 - 10.7. už konfidencialios informacijos paskleidimą;
 - 10.8. už profesinės etikos pažeidimus;
 - 10.9. už saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos reikalavimų pažeidimus;
 - 10.10. už mokyklos Darbo tvarkos taisyklių nesilaikymą.
11. Už šio pareigybės aprašymo, reikalavimų ir norminių aktų pažeidimus, dėl kurių įvyko arba galėjo įvykti nelaimingas atsitikimas, taikoma Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta drausminė, materialinė ir baudžiamoji atsakomybė.
-