

# PANEVĖŽIO VYTAUTO ŽEMKALNIO GIMNAZIJA

(KODAS 190419981)

PATVIRTINTA

Vytauto Žemkalnio gimnazijos  
Direktoriaus Artūro Totilo  
2017 m. rugsėjo 1 d. įsakymu  
Nr. V-66-1-(5.1.)

## KOMPIUTERINIŲ SISTEMŲ INŽINIERIAUS PAREIGYBĖS APRAŠYMAS Nr. 18

### I. PAREIGYBĖ

1. Panevėžio Vytauto Žemkalnio gimnazijos (toliau įstaigos) kompiuterinių sistemų inžinierius yra priskiriamas specialistų grupei.
2. Pareigybės lygis: kompiuterinių sistemų inžinierius priskiriamas A lygio pareigybei.
3. Pareigybės paskirtis: planuoti, kurti, rašyti, bandyti, tobulinti informacijų technologijų sistemas, aparatinę įrangą, programinę įrangą ir panašias koncepcijas, skirtas praktiniams tikslams, ir konsultuoti šiais klausimais
4. Pavaldumas: kompiuterinių sistemų inžinierius pavaldus ūkio padalinio vadovui.

### II. SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

5. Kompiuterinių sistemų inžinieriaus pareigybei keliami kvalifikacijos reikalavimai:
  - 5.1. Ne žemesnis nei aukštasis, aukštesnysis ar specialusis vidurinis, įgytas iki 1995 metų, išsilavinimas;
  - 5.2. Darbo patirtis, susijusi su kompiuterinės technikos panaudojimu.
6. Kompiuterinių sistemų inžinierius turi žinoti ir išmanyti:
  - 6.1. Įstaigos struktūrą, jos darbo organizavimą, pamokų laiką;
  - 6.2. Lokalius ir globalinius kompiuterių tinklus;
  - 6.3. Naujausią informaciją apie kompiuterinės ir programinės įrangos problemas šalyje ir naujoves užsienyje bei kūrybiškai jas taikyti rengiant ir įgyvendinant kompiuterines programas;
  - 6.4. Materialinės atsakomybės pagrindus;
  - 6.5. Įstatymus, norminius teisės aktus kompiuterizacijos klausimais;
  - 6.6. Elektroninio pašto ir elektroninio parašo įstatymus;
  - 6.7. Kompiuterinį programavimą;
  - 6.8. Kompiuterinę techniką ir programinę įrangą;
  - 6.9. Darbo su kompiuteriais metodiką ir praktiką;
  - 6.10. Kompiuterines sistemas, kompiuterinio tinklo plėtojimo galimybes, operacinės sistemos veikimo pagrindus;
  - 6.11. Darbo tvarkos taisykles;

6.12. Bendravimo psichologijos, profesijos etikos ir elgesio kultūros pagrindus;

6.13. Darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, apsaugos nuo elektros reikalavimus.

7. Kompiuterinių sistemų inžinierius privalo vadovautis:

7.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais aktais;

7.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais, reglamentuojančiais biudžetinių įstaigų veiklą, darbo santykius, darbuotojų saugą ir sveikatą;

7.3. Vidaus darbo tvarkos taisyklėmis;

7.4. Gimnazijos darbuotojų etikos kodeksu;

7.5. Darbo sutartimi (ar susitarimu dėl papildomo darbo);

7.6. Šiuo pareigybės aprašymu;

7.7. Kitais įstaigos lokaliniais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklėmis ir pan.)

### **III. ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS**

8. Kompiuterinių sistemų inžinierius atlieka šias funkcijas:

8.1. renka ir nustatyta tvarka pateikia suinteresuotoms institucijoms statistinius duomenis;

8.2. prižiūri gimnazijos darbuotojų ir mokytojų darbo vietose esančius kompiuterius;

8.3. rūpinasi gimnazijos kompiuterių tinklu, jo atnaujinimu, siūlo kompiuterinės bazės atnaujinimo planus;

8.4. įdiegia kompiuterines programas, kurios leistų mokytojams patiems dirbti su klase, naudojant technologijas;

8.5. parengia kompiuterines klases brandos egzaminams ar kitiems renginiams;

8.6. kaupia informacinę medžiagą kompiuterinės, programinės įrangos panaudojimo klausimais;

8.7. konsultuoja darbuotojus, dirbančius su kompiuterine ir programine įranga;

8.8. rengia kompiuterinę skaičiavimo techniką, programinę įrangą reglamentuojančius dokumentus ir organizuoja jų vykdymą;

8.9. tvarko gimnazijos kompiuterines programas;

8.10. vykdo ūkio padalinio vadovo nurodymus kompiuterizacijos, sisteminės ir programinės įrangos panaudojimo klausimais;

8.11. talkina mokytojams pamokų ir renginių metu naudojant kompiuterius;

8.12. tausoja gimnazijos nuosavybę, rūpestingai naudojasi orgtechnikos priemonėmis;

8.13. tausoja savo sveikatą. Kasdienį darbą su kompiuteriu periodiškai keičia pertraukomis arba kita veikla, mažinančia darbo įtampą, patirtą dirbant su kompiuteriu;

8.14. privalomai kasmet profilaktiškai tikrinasi sveikatą.

### **IV. MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS**

9. Kompiuterinių sistemų inžinierius, įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:

9.1. Nedelsdamas įsikiša ir nutraukia bet kokius tokių įtarimą keliančius veiksmus;

9.2. Primena mokiniui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamasis tyčiojimuisi, gimnazijos nuostatus ir mokinio elgesio taisykles;

9.3. Raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės vadovą apie įtariamą ar įvykusias patyčias;

9.4. Esant grėsmei mokinio sveikatai ar gyvybei, nedelsiant kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus, rūpintojus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, vadovą) ir/ar institucijas (policiją, greitąją pagalbą).

10. Kompiuterinių sistemų inžinierius, įtaręs ar pastebėjęs patyčias kibernetinėje erdvėje arba gavęs apie jas pranešimą:

10.1. Esant galimybei išsaugo vykstančių patyčių kibernetinėje erdvėje įrodymus ir nedelsdamas imasi reikiamų priemonių patyčioms kibernetinėje erdvėje sustabdyti;

10.2. Įvertina grėsmę mokiniui ir esant poreikiui kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus, rūpintojus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, vadovą) ir/ar institucijas (policiją);

10.3. Pagal galimybes surenka informaciją apie besityčiojančių asmenų tapatybę, dalyvių skaičių ir kitus galimai svarbius faktus;

10.4. Raštu informuoja patyrusio patyčias mokinio klasės vadovą apie patyčias kibernetinėje erdvėje ir pateikia įrodymus (išsaugotą informaciją);

10.5. Turi teisę apie patyčias kibernetinėje erdvėje pranešti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai pateikdamas pranešimą interneto svetainėje adresu [www.draugiskasinternetas.lt](http://www.draugiskasinternetas.lt)

## V. ATSAKOMYBĖ

11. Kompiuterinių sistemų inžinierius atsako už:

11.1. nepatenkinamą kompiuterizacijos priemonių įdiegimo kokybę;

11.2. Ūkio padalinio vadovo nustatytų terminų nesilaikymą;

11.3. neteisingus duomenis rengiamuose dokumentuose;

11.4. patiktų intelektualių ir materialinių vertybių neišsaugojimą ir praradimą;

11.5. neteisingą ir nepatikimą kompiuterinės technikos, programinės ir sisteminės įrangos naudojimą;

11.6. laiku ir teisingą darbo užduoties įvykdymą;

11.7. tvarkingą įrenginių ir kitų darbo priemonių eksploataciją;

11.8. teisingą darbo laiko naudojimą;

11.9. darbo drausmės pažeidimus;

11.10. žalą, padarytą asociacijai dėl savo kaltės ar neatsargumo;

11.11. darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, apsaugos nuo elektros, higienos reikalavimų vykdymą.

11.12. Kompiuterinių sistemų inžinierius už savo pareigų netinkamą vykdymą atsako vidaus darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

11.13. Informacinių ir komunikacinių technologijų specialistas už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria direktorius.

---

**Su pareigybės aprašymu susipažinau ir sutinku**

.....  
(vardas, pavardė, parašas, data)