

SPECIALŪS REIKALAVIMAI

turėti aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir bakalauro kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą baigus technologijos mokslų srities informatikos inžinerijos krypties arba gamtos mokslų srities informatikos krypties studijas;

mokėti lietuvių kalbą trečiosios valstybinės kalbos mokėjimo kategorijos lygiu (LR Vyriausybės 2003-12-24 nutarimas Nr. 1688 „Dėl valstybinės kalbos mokėjimo kategorijų patvirtinimo ir įgyvendinimo“);

mokėti bent vieną iš trijų Europos Sąjungos darbo kalbų (anglų, vokiečių, prancūzų) ne žemesniu kaip A2 kalbos mokėjimo lygiu (pagal Bendruosiuose Europos kalbų metmenyse nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą);

turėti ne mažesnę kaip vienerių metų darbo patirtį IT srityje;

neturėti galiojančių draudimų (medicininių ar pan.) eiti šias pareigas;

išmanyti:

- informacinių sistemų kūrimo, palaikymo ir plėtojimo metodiką, kompiuterinių tinklų funkcionavimo principus, technologijas bei standartus;
- operacinių sistemų administravimą;
- MS Office ir kitas programas;
- programų Aljance, Titan, Avilys, Libis, Stekas, TicketEx bei Npoint, telefonų stotelės OmniPCX administravimo funkcijas;
- informacinių technologijų projektų rengimo principus;
- dokumentų rengimo taisykles;
- informacinių terminalų (Info Kiosk) valdymo ir aptarnavimo specifiką;
- bazines tinklų technologijas: TCP/IP, OSI modelius.

išmanyti Lietuvos Respublikos muziejų įstatymą, Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymą, Bendrųjų reikalavimų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms ir mobiliosioms programoms aprašą, Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą, Pasaulinio interneto tinklo konsorciumo rekomendacijas, Valstybinės duomenų apsaugos inspekcijos patvirtintas Tvarkomų asmens duomenų saugumo priemonių ir rizikos įvertinimo gaires duomenų valdytojams ir duomenų tvarkytojams, kitus Lietuvos Respublikos įstatymus, poįstatyminius teisės aktus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus, reglamentuojančius informacinių technologijų taikymą, Muziejaus nuostatus ir gebėti juos pritaikyti praktikoje.

DARBUOTOJO FUNKCIJOS

prižiūri kompiuterinio tinklo techninę būklę, konsultuoja jo naudojimo klausimais, rūpinasi jo parinkimu ir atnaujinimu;

konfigūruoja ir administruoja tinklo įrangą, parametrus ir elektroninį pašta;

sistemiškai prižiūri Muziejaus kompiuterių programinės ir techninės įrangos būklę;

rūpinasi kompiuterių tinklo apsauga, parenka ir diegia apsaugos priemones bei rengia apsaugos priemonių plėtros pasiūlymus;

administruoja duomenų bazių valdymo sistemas;

planuoja, diegia, eksploatuoja ir tobulina monitorines sistemas;

registruoja vartotojų pastabas ir skundus apie kompiuterių ir programinės įrangos eksploatavimo rezultatus ir perduoda informaciją vyriausiajam sistemų inžinieriui;

diagnozuoja įvairius kompiuterinės įrangos sutrikimus, rūpinasi klaidų šalinimu;

nustato Muziejaus kompiuterių sutrikimų priežastį, aptinkant sugedusį elementą;

dalyvauja rengiant darbo su sistemomis procedūras ir vartotojų instrukcijas;

vykdo Muziejaus kompiuterių, kitos kompiuterinės techninės bei programinės įrangos registravimą į atitinkamas duomenų bazes;

metodiškai konsultuoja Muziejaus darbuotojus darbo kompiuteriu bei programine įranga klausimais;

saugo ir tinkamai naudoja Muziejaus turtą;

vykdo kitus Muziejaus direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo administracijai ir infrastruktūrai, vyriausiojo sistemų inžinieriaus nurodymus.
