

## DARBUOTOJO FUNKCIJOS

Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:

- vadovaujantis LHMT ir Skyriaus nuostatais, Aplinkos ministerijos nuostatais ir darbo reglamentu, šiuo pareigybės aprašymu ir kitais teisės aktais, sprendžia savo kompetencijai priskirtus klausimus užtikrindamas tinkamą Skyriaus funkcijų vykdymą;
- analizuoja aerologinę ir sinoptinę informaciją, meteorologinių radarų ir palydovų duomenis, skaitmeninių orų prognozių modelių produktus, atsako už kokybiškų ir saugių meteorologinių prognozių, perspėjimų ir kitų aviacinių pranešimų teikimą oro navigacijai;
- sudaro meteorologines prognozes Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams, perspėjimus Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams, prognozes orlaiviui tūpti Vilniaus aerodromui, prognozes orlaiviui kilti Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams, atmosferos slėgio QNH prognozes Vilniaus skrydžių informacijos regione (toliau – FIR), žemųjų skrydžių lygių SIGWX prognozes;
- tvarko ir pildo Skyriaus operatyvios meteorologinės informacijos aviacijai bylas bei dokumentacijos archyvą;
- sudaro ir teikia informaciją apie ypatinguosius reiškinius Vilniaus FIR;
- teikia meteorologinę informaciją aviakompanijų atstovams, orlaivių įguloms, skrydžių vadovams, oro uostų aerodromo tarnyboms ir kitiems vartotojams, praveda aviakompanijoms ir kitiems aviacijos padaliniais užsiėmimus aviacinės meteorologijos klausimais (pagal sutartis, paraiškas);
- rengia ir teikia skrydžio dokumentus ir, prireikus, organizuoja jų siuntimą Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams;
- teikia informaciją ir bendradarbiauja pagal savo kompetenciją su kitais LHMT padaliniais, AB „Oro navigacija“, AB Lietuvos oro uostai, VŠĮ Transporto kompetencijų agentūra, Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės, Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Aviacijos valdybos padaliniais, bei keičiasi meteorologine informacija su kaimyninių šalių aviacijos sinoptikais
- nesant Skyriaus vyriausiojo sinoptiko (aviacija), koordinuoja Skyriaus meteorologines paslaugas aviacijai teikiančių pamainos darbuotojų darbą;
- vertina sudarytas meteorologines prognozes Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams, perspėjimus Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams, prognozes orlaiviui tūpti Vilniaus aerodromui, prognozes orlaiviui kilti Vilniaus, Kauno, Palangos, Šiaulių aerodromams, žemųjų skrydžių lygių SIGWX prognozes;
- atlieka nepasitvirtinusių prognozių ir perspėjimų analizę;
- pagal kompetenciją atstovauja Skyriui dalyvaudamas LHMT darbo grupėse, bendraudamas su žiniasklaida;
- moko Skyriaus specialistus darbo vietoje, vadovauja studentų praktikoms, rengia pranešimus darbuotojų vidiniams mokymams, nuolat kelia savo kvalifikaciją;

- užtikrina asmens, hidrometeorologinių duomenų, sužinotų einant šias pareigas, saugumą ir konfidencialumą;
- saugo komercines paslaptis ir kitą konfidencialią informaciją, sužinotą einant šias pareigas;
- vykdo kitus LHMT direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo, Skyriaus vedėjo ir patarėjo (aviacija) nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti Skyriaus uždaviniai, LHMT strateginiai tikslai.

## **SPECIALIEJI REIKALAVIMAI**

Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:

- turėti aukštąjį universitetinį ar jam prilygintą fizinių mokslų studijų srities geografijos krypties išsilavinimą (ne žemesnį kaip bakalauro kvalifikacinį laipsnį);
- turėti ne mažesnę kaip vienu metų darbo patirtį aviacinės meteorologijos srityje;
- būti nepriekaištingos reputacijos;
- būti susipažinęs su Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, LHMT direktoriaus įsakymais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais meteorologijos paslaugų teikimą aviacijai;
- būti susipažinęs su WMO ir ICAO dokumentais, ES reglamentus, susijusius su oro navigacijos teikėjų reikalavimais, išmanyti meteorologinius stebėjimus, žinoti tarptautinius meteorologinius kodus bei gebėti taikyti juos praktikoje;
- suprasti atmosferos fiziką, pažinti ir numatyti procesus, vykstančius atmosferoje, žinoti ir gebėti taikyti prognozavimo metodus;
- gebėti valdyti, analizuoti, sisteminti ir apibendrinti informaciją, susijusią su darbo veikla, naudoti turimas profesines žinias rengiant išvadas;
- žinoti meteorologinių sąlygų įtaką aviacijos veiklai, gebėti sudaryti vartotojų poreikiams pritaikytas specialiąsias meteorologines prognozes;
- gebėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą;
- mokėti naudotis šiomis kompiuterio programomis: teksto redaktoriaus, elektroninių lentelių rengimo, elektroninio pašto; mokėti naudotis interneto paslaugomis, informacinėmis sistemomis ir registrais, dirbti Microsoft Office programiniu paketu;
- išmanyti teisės aktų projektų rengimo, dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisykles gebėti jas taikyti praktikoje, sklandžiai dėstyti mintis žodžiu ir raštu;
- suprasti ir mokėti anglų kalba meteorologinius terminus, vartojamus meteorologiniuose pranešimuose, prognozėse, konsultacijose.