



LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJA

Valstybės biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 3, 01103 Vilnius,
tel. (8 5) 261 3651, faks. (8 5) 261 8464, el. p. prezidiumas@lma.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111958852

Lietuvos Respublikos Prezidentui
Lietuvos Respublikos Seimo Pirmininkei
Lietuvos Respublikos Ministrui Pirmininkei

2021-07-01 Nr. 01-9-67

LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS SEMINARO „ATEITIS – INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ IŠŠŪKIAI VISUOMENEI“ REZOLIUCIJA

2021 m. birželio 16 d.

Lietuvos valstybė savo gyventojams turi užtikrinti gerovę, tvarką, ekonominę augimą, saugumą. Šio tikslo siekti gali ir turi padėti informacinės technologijos (IT): dirbtinis intelektas, robotizacija – skaitmeniniai veiklos procesai ir tinklai, judančios, su žmonėmis bendraujančios savavaldės mašinos, daiktų internetas. Valstybė tam turi būti pasirengusi: turėti šios srities profesionalių specialistų, šiuolaikinę IT struktūrą ir pasiruošusią ją naudoti visuomenę.

Lietuvos mokslų akademijos seminaro dalyviai – švietimo, studijų, mokslo, bibliotekų, gamybos sričių specialistai, – apsvarstę IT būklę ir jų ateitį valstybėje, siūlo:

1. Tarp valstybės prioritetų ypatingą dėmesį skirti IT valdymo sričiai – šią veiklą vykdyti ir koordinuoti priskirti vienai ministerijai su aiškiai suformuluota misija, įpareigojimais, įgaliojimais ir valdomais ištekliais.
2. Parengti bendrojo lavinimo mokyklų IT mokymo modernizavimo, robotinio raštingumo ugdymo programas. Įgyvendinti nuoseklią IT mokytojų rengimo ir dėstytojų motyvacijos programą skiriant tam papildomų skatinimo priemonių. Skirti valstybinę finansinę paramą gabiausiems Lietuvos studentams siekiant pritraukti juos į IT srities studijų programas.
3. Skatinant ekonomikos augimą, plėtoti IT inovacijas: daiktų internetą, didžiuosius duomenis, žmonių su mašinomis sąveikos valdymą, dirbtinį intelektą, IT diegimą regionuose, visuomenės mokymosi motyvaciją, spręsti socialinius senėjimo, sveikatos, aplinkosaugos uždavinius.
4. Mokslo ir studijų institucijose kartu su verslo įmonėmis stiprinti dirbtinio intelekto produktų kūrimą, plėtoti kalbų vartojimo informacines technologijas, tarp jų užtikrinančias lietuvių – šnekamosios ir rašytinės kalbos vartojimą žmonių bei mašinų bendruomenėje.
5. Žiniasklaidoje sistemingai aiškinti visuomenei IT privalomumus, aukštos kvalifikacijos IT darbuotojų reikšmingumą, kibernetinio saugumo svarbą.

Lietuvos mokslų akademijos prezidentas


akad. Jūras Banys