

Jūsų ekselencija Prezidente,

mieli mokiniai,

gerbiami pedagogai,

Labai didžiuojuosi, kad pirmasis mano, kaip švietimo ir mokslo ministro, susitikimas su švietimo bendruomene vyksta štai čia, su jumis – moksleiviais ir jų ugdytojais, garsinančiais Lietuvą visame pasaulyje, beveik visuose žemynuose. Gera būti kartu su tiek daug jaunų asmenybių, kurios iš galybės viliojančių mokinių laisvalaikio galimybių pasirinko domėjimąsi mokslais, ugdomąsi ir kantrų darbą – darbštumas, kantrybė, talentas yra toji neatsiejama trijulė, lydinti į olimpines aukštumas.

Jūsų pasiekimai išties įspūdingi. Šiais metais tarptautinėse mokinių olimpiadose ir dalykiniuose konkursuose dalyvavo 72 mūsų šalies mokiniai ir pelnė 43 apdovanojimus. Iškovoti 8 aukso, 8 sidabro, 20 bronzos medalių ir pelnyti 7 medaliams prilygstantys laimėjimai. Dalykų skalė labai plati: fizika, matematika, biologija, chemija, informatika, geografija, aplinkosauga, muzika, filosofija, kalbos, debatai.

Šiais metais gausu aukso medalių: pernai jų neturėjome. Kai kurie laimėjimai yra istoriniai. Astronomijos ir astrofizikos olimpiadoje Brazilijoje absoliučiu nugalėtoju tapo Vilniaus licėjaus auklėtinis Motiejus Valiūnas: pirmą kartą lietuvis užėmė pačią pirmąją vietą, paprastai europiečiai tikslųjų mokslų olimpiadose sunkokai konkuruoja su bendraamžiais iš Azijos šalių. Taip pat Licėjaus mokinys Tadas Kriščiūnas iš Norvegijoje vykusios filosofijos olimpiados parvežė pirmąjį Lietuvos istorijoje filosofų auksą (iki šiol filosofijos olimpiadose ryškesnių pasiekimų nebuvo).

Dar vienas Vilniaus licėjaus auklėtinis Rimgaudas Stundžia tapo aukso medalininku tarptautinėje geografijos olimpiadoje Vokietijoje. Aukso medalį iš Jungtinėse Amerikos valstijose vykusios chemijos olimpiados parvežė Sigitas Mikutis, Kauno rajono Akademijos Ugnės Karvelis gimnazijos moksleivis. Toje pačioje olimpiadoje sidabro medaliu apdovanotas Antanas Radzevičius iš Kauno technologijos universiteto gimnazijos.

Lietuvoje auga ir geriausi muzikos žinovai: tarptautinėje muzikos olimpiadoje Estijoje aukso medalį pelnė Jonė Girdzijauskaitė, Klaipėdos Vydūno vidurinės mokyklos auklėtinė.

Jubiliejinėje, 10-ojoje Europos Sąjungos gamtos mokslų olimpiadoje, kuri šiais metais pirmą kartą ir labai sėkmingai vyko Vilniuje, tris komandinius aukso medalius iškovojė Lietuvos mokinių komanda: Edvinas Stankūnas iš Kauno rajono Raudondvario gimnazijos, Vytautas Pečiukėnas iš Kauno technologijos universiteto gimnazijos ir Ignas Urbonavičius iš Vilniaus licėjaus.

Dar keturi Licėjaus auklėtiniai parvežė sidabro medalius iš dviejų tarptautinių olimpiadų: informatikos ir fizikos. Tai Kęstutis Vilčinskas, Karolis Greblikas, Žygimantas Stražnickas, Daumantas Kavolis.

Mūsų mokiniams gerai sekėsi ir daugelyje kitų tarptautinių olimpiadų. Nuoširdžiai sveikinu visus laimėtojus ir juos rengusius mokytojus, mokslininkus. Puikūs rezultatai rodo, kad galite siekti mokslo aukštumų, tobulėti ir užsitikrinti sėkmingą ateitį – savo ir savo šalies.

Esate Lietuvos protas. Tikiu, kad jau artimoje ateityje Jūs kursite mokslo inovacijas bei technologijas, vesite šalies mokslą naujų atradimų keliu, palaikysite tarptautinį humanitarinį dialogą.

Galbūt rinksitės kitas veiklas, kur atskleisite ypatingus savo gabumus – protingi, išmintingi, darbštūs, aktyvūs, kūrybiški žmonės yra pats didžiausias turtas visose srityse: versle, pedagogikoje, politikoje. Ar įmanomas šiuolaikinis išmanus verslas be mokslo bendrystės? Ar įsivaizduojate pavykusią pamoką be kūrybos, fantazijos, išminties?

Jūsų sėkmė, vainikuojanti ilgametį Jūsų darbą, tikiu, yra paskatinantis pavyzdys kitiems bendraamžiams domėtis dalykais, kurie galbūt ne iš pirmo žvilgsnio pasirodo labai patrauklūs. Dabar vykstančios edukacinės programos – tokios kaip Gabių vaikų ugdymo programa, ES struktūrinių fondų remiamas „Jaunasis tyrėjas“, - skirtos gabiems ir talentingiems mokiniams, suteikia daug naujų galimybių susipažinti su mokslu, jo taikymu praktikoje, užmegzti ryšius su mokslininkais, ir tai gali padaryti nebūtinai didžiuosiuose miestuose gyvenantys vaikai. Šioje programose kasmet dalyvauja tūkstančiai įvairių mokyklų mokinių, dalis iš jų pasirenka mokslininko kelią. O jei ne – mokymasis niekad netrukdo, arba, kaip šiandien sako edukologai, gyvensime tol, kol mokysimės, ir mokysimės – kol gyvensime.

Mieli mokiniai ir mokytojai, dėkoju Jums už Jūsų darbus ir pasiekimus. Ryžto, ištvėrmės, sėkmės jums.