

# EUROPOS PARLAMENTO NARIO ANTANO GUOGOS METINIS INFORMACINIS LEIDINYS



Veikla Europos Parlamente 2017 m.

**Antano Guogos veiklos parlamente prioritetais 2017 metais išliko vieninga ES skaitmeninė rinka, technologinis švietimas ir skaitmeniniai įgūdžiai, verslumo skatinimas bei investicijų pritraukimas. Pagrindinės metų europarlamentaro temos ir iniciatyvos:**



Europarlamentaras A. Guoga. (C) Copictures



**Rezoliucija prieš neapykantos kursymą.** 2017 m vasarį europarlamentaras A. Guoga pakvietė kolegas palaikyti rezoliuciją dėl kovos prieš diskriminavimą dėl tautybės, religijos ir rasės. Iniciatyvą palaikė 65 europarlamentarų, priklausančių šešioms didžiosioms EP politinėms frakcijoms. A. Guoga siekė išreikšti nepasitenkinimą JAV Prezidento Donaldo Trumpo priimtu vadinamoju „musulmonų draudimui“. Europarlamentaras reikalavo Europos Sąjungą pasmerkti tokius veiksmus ir užtikrinti, jog kova prieš terorizmą netaptų žmogaus teisių ir demokratijos pažeidimų išraiška. Iš karto po to, A. Guoga išsiuntė laiškus didžiosioms JAV technologijų kompanijoms ir pramonės asociacijoms primindamas, kad ES gerbia kultūrų įvairovę bei kviesdamas apsvarstyti galimybę perkelti savo verslus į Bendrijos šalis, tarp jų ir į Lietuvą.



Europarlamentaras buvo paskirtas **Europos strateginių investicijų fondo** (EFSI), ES vadinamo Junkerio investicijų planu, šešėliniu pranešėju. Taip pat politikos Lietuvoje ėmėsi aktyvios informacinės kampanijos, kad šalies verslas ir organizacijos susipažintų su EFSI paskolų galimybėmis inovatyviems projektams.

„Galima tik pasidžiaugti, jog ledai Lietuvoje pagaliau pajudėję, šiemet su EFSI pagalba buvo vykdoma Vilniaus oro uosto pakilimo tako rekonstrukcija, paskola skirta ir Vilniaus kongeneracinės jėgainės statyboms bei greitkelio ruožo Vilnius-Utena rekonstrukcijai. Kviečiu smulkiuosius verslininkus pasidomėti didelėmis ir dar beveik neišnaudotomis EFSI galimybėmis ypatingai rizikingoms iniciatyvoms“, - sakė A. Guoga.



Birželį A. Guoga Europos Parlamente organizavo kibernetinio saugumo konferenciją, „At the junction of corporate governance and cybersecurity“, kurioje buvo diskutuojamos priemonės, skirtos pagerinti kibernetinį atsparumą organizacijose (daugiau 2 psl.).



Lapkričio mėnesį buvo baigtos Europos Parlamento, Europos Tarybos ir Europos Komisijos derybos dėl geografinio blokavimo reglamento (angl. geoblocking). A. Guoga buvo atsakingas už ELP frakcijos poziciją šiuo klausimu. Priėmus reglamentą ES piliečiai galės be kliūčių pirkti prekes ir paslaugas bet kurioje ES šalyje.

Dėl sustiprėjusios konkurencijos pasirinkti prekes ir paslaugas visoje Europos Sąjungoje, pirkėjams mažės kainos bei gerės prekių kokybė.



Kreipimasis į ES institucijas dėl FIBA ir Eurolygos konflikto pasekmių ES šalių narių krepšinio rinktinėms: Lietuvos politikas pakvietė kolegas europarlamentarus pasirašyti kreipimąsi į ES institucijas, kuriuo Europos Komisija raginama imtis priemonių prieš šalių narių krepšinio rinktinėms nepalankius FIBA sprendimus dėl persidengiančių varžybų tvarkaraščių. Europarlamentaro vertinimu, FIBA nesąžiningai konkuruoja naudodamasi dominuojančia savo galia rinkoje ir galimai pažeidžia konkurencijos teisę. Jis priminė, kad dėl naujos nacionalinių komandų „langų“ politikos FIBA priėmė sprendimus vienašališkai, nederinusi su Europos krepšinio klubų organizacijomis. Dėl to valstybės rinktinėse gali nesulaukti geriausių krepšininkų.

Europos liaudies partijos frakcija – didžiausia politinė frakcija Europos Parlamente. Pagrindiniai frakcijos prioritetai – stiprinti Europos konkurencingumą pasaulyje, skatinti ekonomikos augimą ir inicijuoti pokyčius kurti darbo vietas.

Frakcijos pirmininkas - Manfred Weber žodis

Mielieji,

Man didelė garbė pristatyti gerbiamo kolegos Antano Guogos metinę ataskaitą. Drauge su kitais europarlamentarais iš Lietuvos, priklausančiais ELP grupei, Antanas aktyviai dirbo Europos Parlamente, už tai norėčiau jam labai padėkoti.

Šie 2017 metai atnešė daug pokyčių ir iššūkių tiek Europos tiek pasauliniame kontekste.

Kaip didžiausia Europos Parlamento grupė mes tvirtai nusiteikę priimti šiuos iššūkius ir pateikti mūsų piliečiams konkrečius sprendimus. Esame įsitikinę, kad šiandienos pasaulyje, nė viena šalis narė negali šiuos iššūkius išspręsti visiškai viena. Skaitmeninės eros, saugumo ir gynybos, kovos su terorizmu ar klimato kaitos iššūkiams vieninteliai tinkami sprendimai bus tik Europiniai. Dėl to dėl bendrų sprendimų turime pasitelkti bendras jėgas.

ELP grupės prioritetai Europos Parlamente siekia Europos, kuri yra šalia savo piliečių ir dirba kad apsaugotų Europos identitetą besikeičiančiame pasaulyje. Mes sieksime savo tikslų, tvirtai tikėdami, kad visa Europos ateitis guli mūsų rankose ir kad Europos sąjunga yra geriausias instrumentas siekti šių tikslų.

Manfred Weber

## Geriausia šiuolaikinė gynyba – pasiruošimas kibernetinėms rizikoms



Vienas iš Europos liaudies partijos frakcijos Europos Parlamente prioritetų yra vieninga Europos saugumo politika. ELP frakcija pasisako, kad ES privalo veikti pagal vienodai aukštą kibernetinio saugumo standartą. Palaikydamas frakcijos poziciją, A. Guoga papildo kad kibernetinės atakos – viena iš didžiausių skaitmeninio amžiaus grėsmių. „Įprasta, jog šalies sienas ar oro erdvę saugo gerai parengti kariškiai, o kas saugo valstybinės svarbos duomenų bazes ir piliečių asmeninius duomenis internete?“, – klausia europarlamentaras. Pasak jo, progresyvus ir pažangus amžius kartu su pažanga sukuria iššūkius, su kuriais turime susidoroti čia ir dabar.

A. Guoga šiomis temomis reguliariai pasisako, teikia teisėkūros pasiūlymus, taip pat šių metų birželio mėnesį Europos Parlamente kartu su europinėmis rizikos valdymo ir vidaus audito asociacijomis (FERMA ir ECIIA) organizavo renginį kibernetinio saugumo politikos tema. Diskusijose buvo aptariami konkretūs veiksmai, kaip apsaugoti nuo kibernetinių atakų ir vykdyti jų prevenciją europiniu mastu.

Renginyje ELP frakcijos, asociacijų ekspertai akcentavo, kad turime ne tik sustiprinti Europos kibernetinę gynybą, bet ir turėti atgrasymui skirtas kibernetines pajėgas.

Dalyvių teigimu, geriausia gynyba yra pasiruošimas bet kokiai kibernetinei rizikai. „Norint apsaugoti nuo kibernetinių grėsmių būtina užtikrinti efektyvų kibernetinių grėsmių įvertinimą, gerųjų praktikų dalinimąsi įmonės viduje, įtraukiant ne tik IT departamento darbuotojus, bet taip pat ir įmonės valdybą, komunikacijos ir rinkodaros specialistus“, – teigė Pasaulio ekonomikos forumo atstovas Daniel Dobrygowski, pristatydamas ataskaitą apie kibernetinio saugumo valdymo principus.

Daugiau ELP frakcijos naujienų:  
<http://eppgroup.eu/lithuania>  
[www.facebook.com/elpfrakcija](http://www.facebook.com/elpfrakcija)

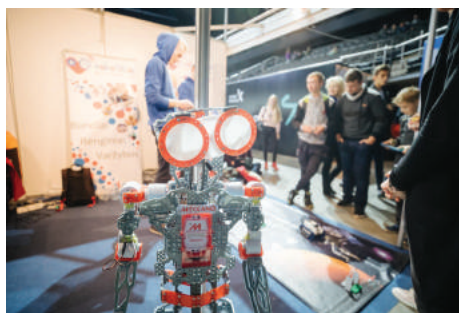


## rekordinis technologinių žinių ištroškusių dalyvių skaičius

# #switch!

„Mastercard“, „Facebook“, „Google“, „Nasdaq“, „Netflix“ – tai vos keletas pasaulyje atpažįstamų įmonių, kurių atstovai savo įžvalgomis dalijosi rugsėjo mėnesį Kauno „Žalgirio“ arenoje vykusiame renginyje #SWITCH! Jo lankytojai galėjo klausytis net 63 pranešėjų iš 13 skirtingų pasaulio šalių. Skaičiuojama, kad į tris dalis – profesionalų, švietimo ir jaunimo, suskirstytas pranešėjų paskaitas ir diskusijas užsuko net 15 tūkstančių žmonių.

Trečius metus iš eilės A.Guogos organizuojamas renginys šiemet didžiausią dėmesį skyrė medicininių technologijų revoliucija, kriptovaliutomis ir „blockchain“ technologija. Europarlamentaras priminė, kad technologijos keičiasi itin greitai ir per per kelis metus įgytos žinios gali nuvertėti, todėl ypač aktualu nuolat mokytis ir įgyti naujų žinių. A. Guoga tikisi, kad po dienos #SWITCH! dauguma dalyvių ne tik susipažino su paskutinėmis inovacijomis, bet ir gavo impulsų originalioms ir drąsioms idėjoms kurti verslus ar rinktis su technologijomis susijusį karjeros kelią...

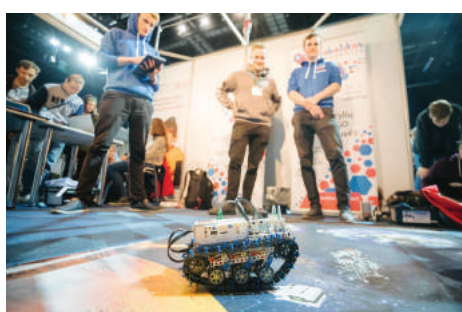


(C) Copictures nuotr.

„Džiugu matyti tiek daug jaunimo, kuris čia gali pasisemti naujų žinių ir sudalyvauti didžiųjų technologijų kompanijų atstovų paskaitose ar diskusijose su jais. Suprasti ir domėtis naujausiomis technologijomis yra gyvybiškai svarbu, nes šiuolaikiniame pasaulyje technologinis raštingumas jau tapo toks pats svarbus, kaip ir užsienio kalba“, – pažymėjo A. Guoga.

**A. Guoga: Suprasti ir domėtis naujausiomis technologijomis yra gyvybiškai svarbu, nes šiuolaikiniame pasaulyje technologinis raštingumas jau tapo toks pats svarbus, kaip ir užsienio kalba.**

## Pramogos ir įkvėpimas jaunimui



Didelio populiarumo šiemet sulaukė ir jau tradicine tapusi #SWITCH! technologijų erdvė ir mokslo mugė. Čia buvo galima išbandyti skrydį parasparniu virtualioje realybėje, spausdinimą 3D spausdintuvu ar drono valdymą, sudalyvauti robotų kovose. Technologijų studijas ir inovatyvias atrakcijas lankytojams pasiūlė ir didžiausi Lietuvos universitetai, populiariausios kolegijos.

## Nemokami programavimo būreliai vaikams



Savanorystės principu pagrįstas, programavimo mokymo judėjimas Coder Dojo, kurio ambasadoriumi Lietuvoje yra europarlamentaras A. Guoga, po aktyvių kelionių, persikėlė prie ilgalaikių būrelių veiklos. Sėkmingiausiai būreliai veikia Šilutėje, būrelio vadovas Ovidijus Kulda ir Mažeikiuose, būrelio vadovai Tomas ir Dovilė Karvauskai.

Nepertrūkstama būrelių veikla suteikia vaikams galimybę kurti ilgalaikius projektus. Kartu tai padeda mokytis planuoti savo laiką, ugdo kūrybiškumą ir ryžtingumą. Būreliose mokosi vaikai nuo 7 iki 14 metų.

Prie Coder Dojo Lietuva iniciatyvos gali prisijungti ir programavimo būrelį savo mieste įsteigti bet kuris IT entuziastas. Iniciatyvos ambasadoriaus A. Guogos komanda padeda naujiems mentoriams rasti vietą būreliui savo mieste, informuoti dalyvius, suorganizuoti pirmąją pamoką bei dalijasi jau parengtų mokymo programų baze. Jeigu svarstote tapti mentoriumi, parašykite el. paštu [ep@guoga.lt](mailto:ep@guoga.lt), A.Guogos biuras padės įkurti būrelį.



5000 moksleivių sukurtų dizaino darbų pavasarį varžėsi dėl 3D spausdintuvų. Iš 5000 sukurtų dizaino darbų daugiausiai komisijos simpatijų sulaukė Panevėžio rajono moksleivių sukurta „Kūrėjų pilis“.

A. Guogos inicijuotame ir jo vardo paramos fondo įgyvendintame konkurse „3D Rock & Roll labirintas“ savo originalius dizaino darbus pristatė daugiau nei 2000 moksleivių iš 100 mokyklų visoje Lietuvoje. Konkurso nugalėtojais paskelbtos ir 3D klases savo mokyklose įrengė Panevėžio r. Velžio gim-