



## JAUNIMAS IR DOMĖJIMASIS MOKSLU ŠALYSE KANDIDATĖSE Į ES

*Ar jaunuolių šalyse kandidatėse nuomonė apie mokslą yra optimistinė? Ar mokslininko karjera jiems patraukli, ar jų požiūris į ES plėtrą yra optimistiškas? Kuo jų požiūriai skiriasi nuo vyresniosios kartos žmonių? 2003 m. Eurobarometro ataskaitoje apie šalių kandidačių į ES nuomones pateikiama naujausia ir patikimiausia informacija apie visuomenės nuomonę apie mokslą ir technologiją. Šiame žiniasklaidos spaudinyje apžvelgiamos jaunimui svarbios problemos.*

### Ar mokslas daro įtaką jaunimo kasdieniniam gyvenimui?

52% apklaustų jaunuolių iš kandidačių šalių yra įsitikinę, kad mokslo žinios **nėra svarbios** jų kasdieniniam gyvenimui, o 55% jaunuolių mano, kad jie nėra pakankamai informuoti apie mokslą. Tačiau iš keturių amžiaus grupių (nuo 15 iki 24, nuo 25 iki 39, nuo 40 iki 54 ir nuo 55 metų amžiaus bei vyresnių), daugiausia **jaunuolių iš pirmosios amžiaus grupės** teigia, kad yra gerai informuoti (40%), palyginus su tik 19% taip pat manančių vyresniųjų. Priešingai negu kai kurie žmonės mano, jaunuolių domėjimasis mokslu ir technologija yra didesnis negu vidutinis (44% palyginus su 35%).

Žmonės, kurie būdami 20-ies metų **vis dar mokosi**, daug dažniau teigia, kad jie domisi mokslu (59%) palyginus su žmonėmis, kurie paliko mokyklą būdami vos 15 metų (15%) arba turėdami 16 - 19 metų (41%). Nors 71% jaunuolių **televiziją** nurodo kaip svarbiausią informacijos apie mokslą ir technologiją šaltinį, daugelis mano, kad **mokykla** (33%) ir **internetas** (27%) taip pat yra labai svarbūs.

### „Ar manote, kad jaunuoliai šiandien mažiau domisi mokslo studijomis ir mokslininko profesijomis?“ Visų amžiaus grupių apklausos rezultatai

Maždaug 43% jaunuolių mano, kad jų karta **mažiau domisi** mokslo ir technologijų studijomis bei karjera, nei ankstesnioji. Vidutiniškai 39% visų žmonių šalyse kandidatėse sutinka su šia nuomone, 34% mano, kad niekas nepasikeitė, o 26% žmonių nežino. Tačiau nuomonės skirtingose šalyse yra labai skirtingos. Neturinčių savo nuomonės žmonių skaičius svyruoja nuo 18% Kipre iki 46% Čekijos Respublikoje, o žmonių, pritariančių šiai nuomonei, skaičius svyruoja nuo 45% Rumunijoje iki 25% Slovėnijoje.

### Kalti mokymo metodai ir prastos karjeros galimybės

52% žmonių šalyse kandidatėse mano, kad dėl mažėjančio domėjimosi mokslo studijomis ir mokslininko karjera kaltas **mokslo disciplinų mokymo** būdas mokyklose. Gana didelis skaičius žmonių dabartinėse šalyse narėse (50%) ir šalyse kandidatėse (42%) **kaltu laiko jaunimą**, sakydami, kad jaunuoliai paprasčiausiai mažiau domisi mokslo disciplinomis. Gauti duomenys nepatvirtina šio teiginio.

Tik 23% šalių kandidačių žmonių mano, kad susidomėjimas mokslu mažėja todėl, kad „blogas mokslo įvaizdis.“ Karjeros galimybes žmonės akivaizdžiai laiko svarbiausia to priežastimi, o **mažas algas** ir **prastas karjeros galimybes** nurodė 52% apklaustųjų.

### Ar kaita vysta pernelyg sparčiai?

Daugelis jaunuolių (67%), netgi daugiau nei suaugusiųjų (62%), pritaria nuomonei, kad mokslo pasiekimai **pernelyg greitai keičia** mūsų gyvenimo būdą. Ir jaunimas, ir vyresnieji teigia, kad savo gyvenime mes pernelyg dažnai vadovaujamės mokslo žiniomis ir **nepakankamai tikėjimu** (49% ir 55%). Daugiausiai stebina tas faktas, kad 54% apklaustųjų jaunosios kartos atstovų **astrologija** laiko **mokslu**, toks pats procentas žmonių pritaria nuomonei, kai „kai kurie skaičiai yra labai sėkmingi kai kuriems žmonėms.“

### Kaip jaunuoliai suvokia ES plėtrą

Apskritai šalių kandidačių piliečiai (68%) mano, kad **ES plėtra daro teigiamą įtaką** jų šalių mokslo vystymuisi. Jaunesnioji karta yra dar optimistiškesnė (73%), ji tiki, kad ES plėtra **paskatins mokslo vystymąsi** visose šalyse narėse. 80% jaunesniųjų respondentų mano, kad ES yra aktyvi mokslo, mokslinių tyrimų ir plėtros dalyvė, o 70% ragina padidinti ES investicijas.

**Šie statistiniai duomenys yra 2002 m. lapkričio mėnesį 13-oje šalių kandidačių vykusių apklausos, kurios metu buvo apklausta 12247 piliečių, skirtos Europos Komisijai, generaliniam direktoratui tyrimams, rezultatas.**

**Daugiau informacijos:** Michel Claessens; Europos Komisija – Generalinis direktoratas tyrimams – Informacijos ir komunikacijų skyrius; tel: +32 2 295 99 71; faksas: +32 2 295 82 20; el. paštas: [michel.claessens@cec.eu.int](mailto:michel.claessens@cec.eu.int)