

MČTAU projektas “Informacinės technologijos jungia kartas”



TAIP aktyviam senėjimui! Ne diskriminacijai dėl amžiaus !

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

Šio projekto tikslas: Mažinti vyresnio amžiaus žmonių technologinę atskirtį, motyvuojant juos pažinti skaitmenines technologijas bendrystėje su jaunąja karta ir skatinant tobulinti jų skaitmeninius įgūdžius.

Viena iš suplanuotų projekto veiklų - atlikti vyresnio amžiaus žmonių apklausą, kuri padėtų išsiaiškinti kaip TAU klausytojai mokosi IT , kaip naudoja tai kasdieniame gyvenime, kodėl kai kurie vyresnio amžiaus klausytojai kompiuterinio raštingumo nesimoko.

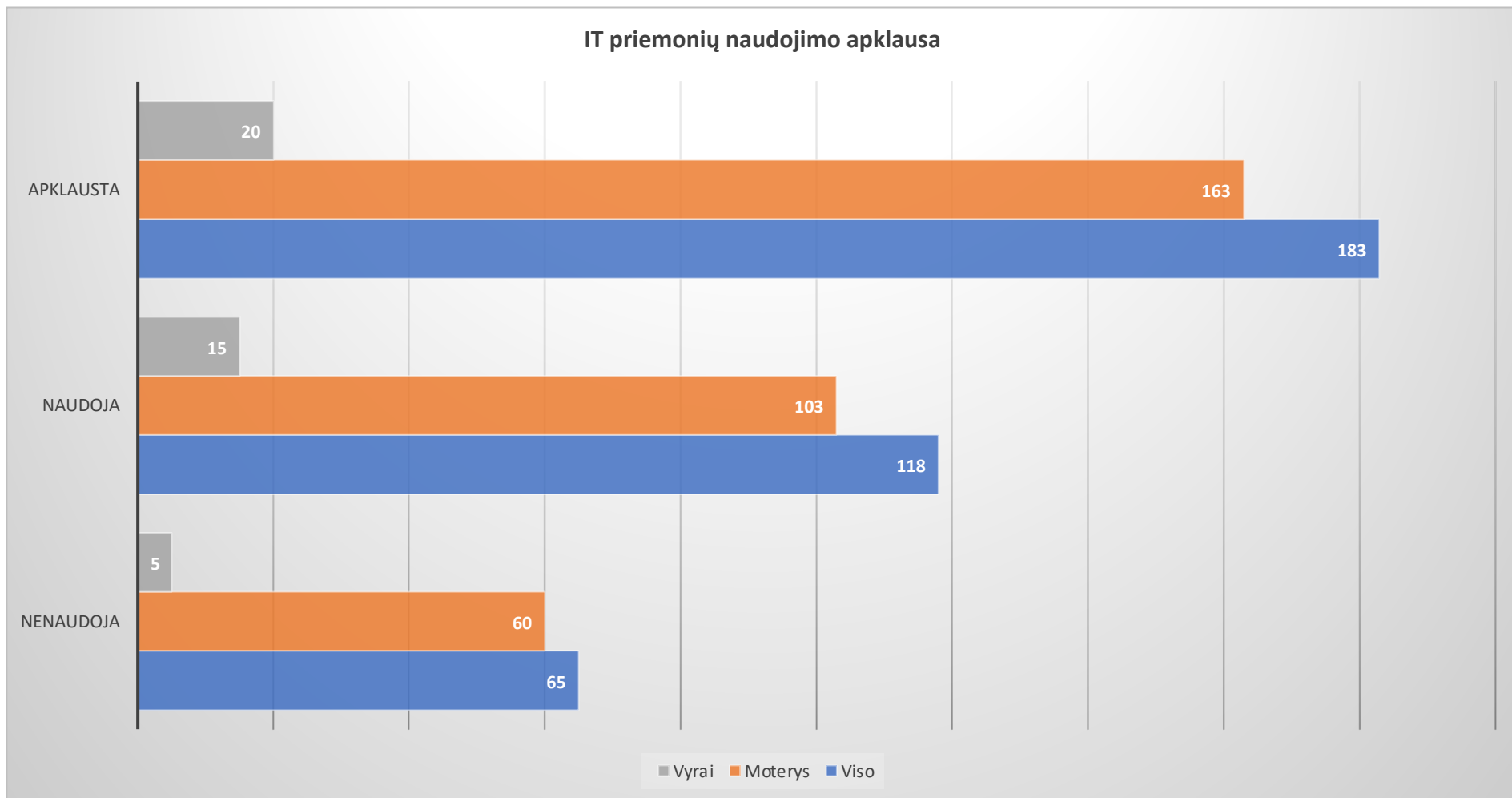
MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

Viena iš suplanuotų projekto veiklų - atlikti vyresnio amžiaus žmonių apklausą, kuri padėtų išsiaiškinti kaip TAU klausytojai mokosi IT , kaip naudoja tai kasdieniame gyvenime, kodėl kai kurie vyresnio amžiaus klausytojai kompiuterinio raštingumo nesimoko.

Paruoštos **2** apklausos formos :

- TAU klausytojams , kurie pažengę naudojant IT,
- TAU klausytojams , kurie, nesinaudoja IT.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

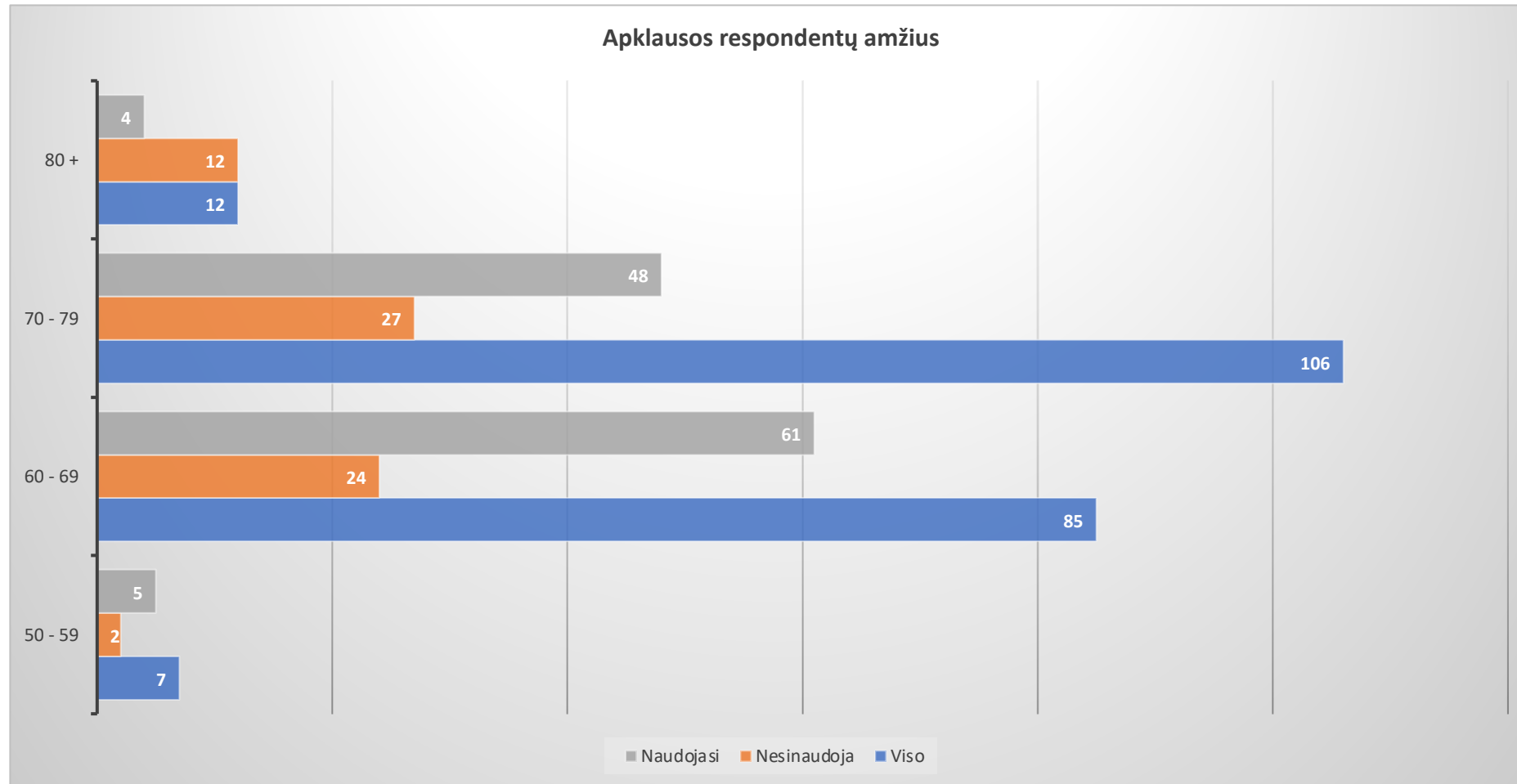


Apklausta 183 TAU klausytojai - 163 moterys ir 20 vyrų.

IT priemonės naudoja 118 TAU klausytojų - 103 moterys ir 15 vyrų.

IT priemonių nenaudoja 65 TAU klausytojai - 60 moterų ir 5 vyrai.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”



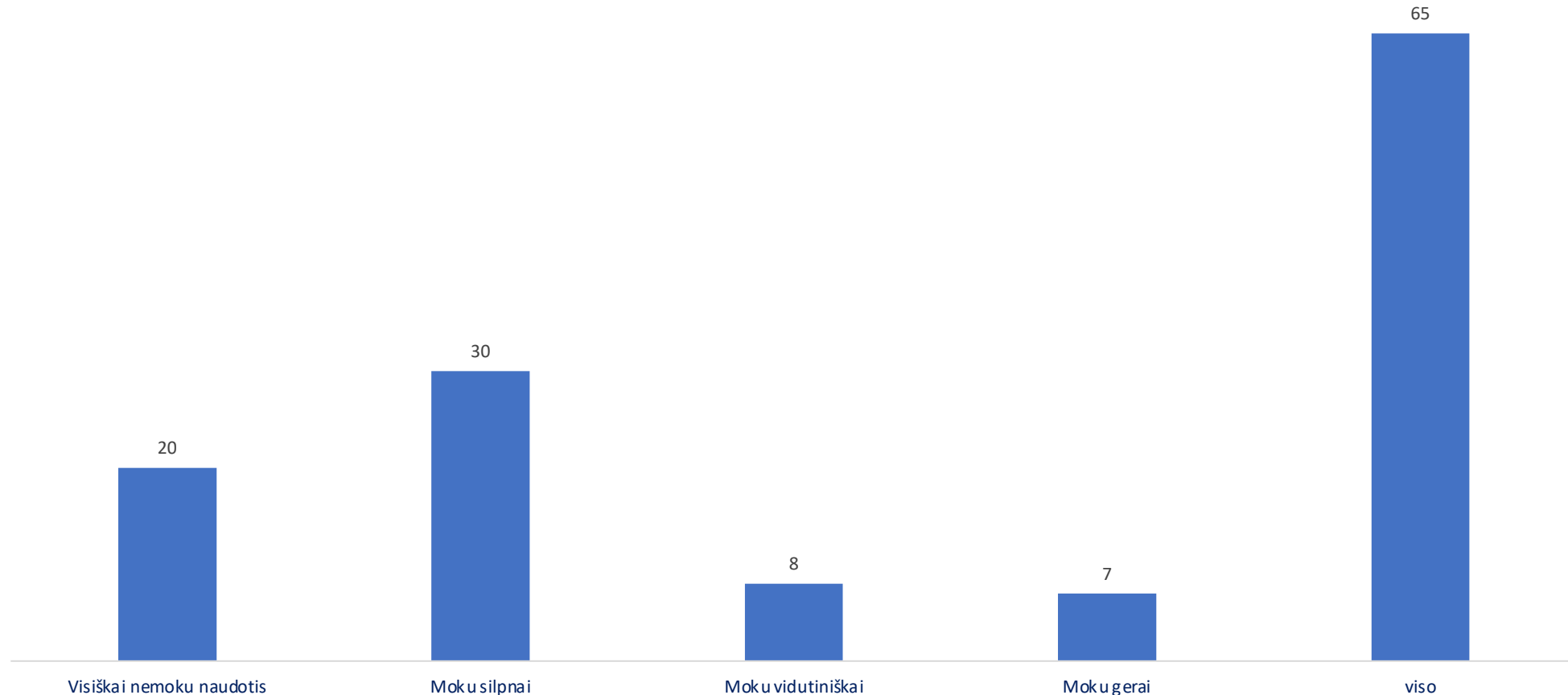
TAU respondentai buvo prašomi pažymėti amžiaus tarpsį , suskirstytą į 4 amžiaus grupes. Didžiausia TAU respondentų grupė -70-79 metų - **106**. Beveik po lygiai nenaudojančių IT priemonių 60-69 ir 70-79 amžiaus grupėse. 60-69 amžiaus grupėje TAU respondentai daugiausiai naudoja IT priemones.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

IT priemonių **nenaudoja 65** TAU klausytojai - **60** moterų ir **5** vyrai.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

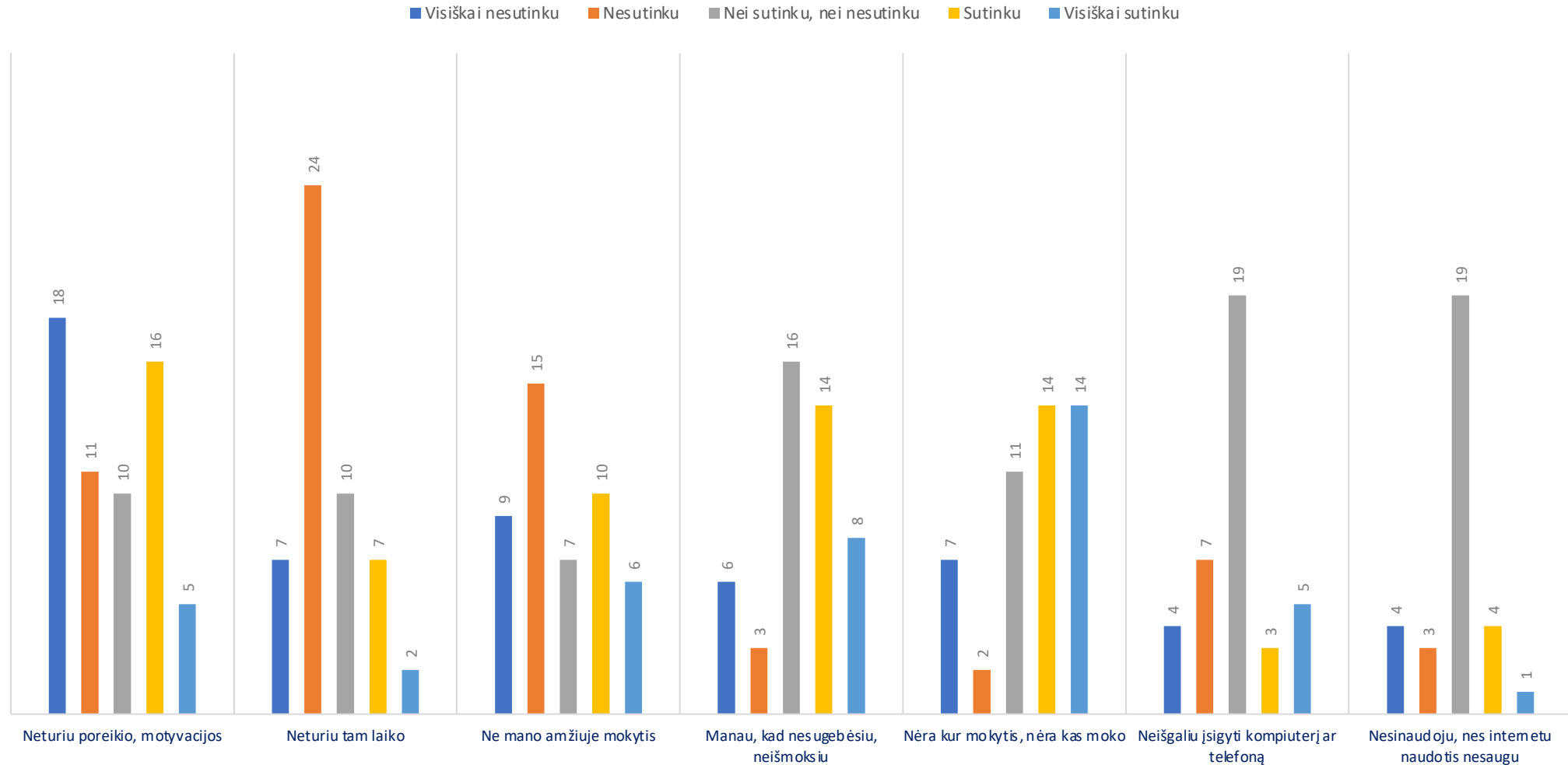
IT PRIEMONIŲ NENAUDOJANTYS TAU KLAUSYTOJAI



Iš apklaustų **65** TAU respondentų, visiškai nesinaudojantys ir silpnai mokantys - **50** TAU klausytojų.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

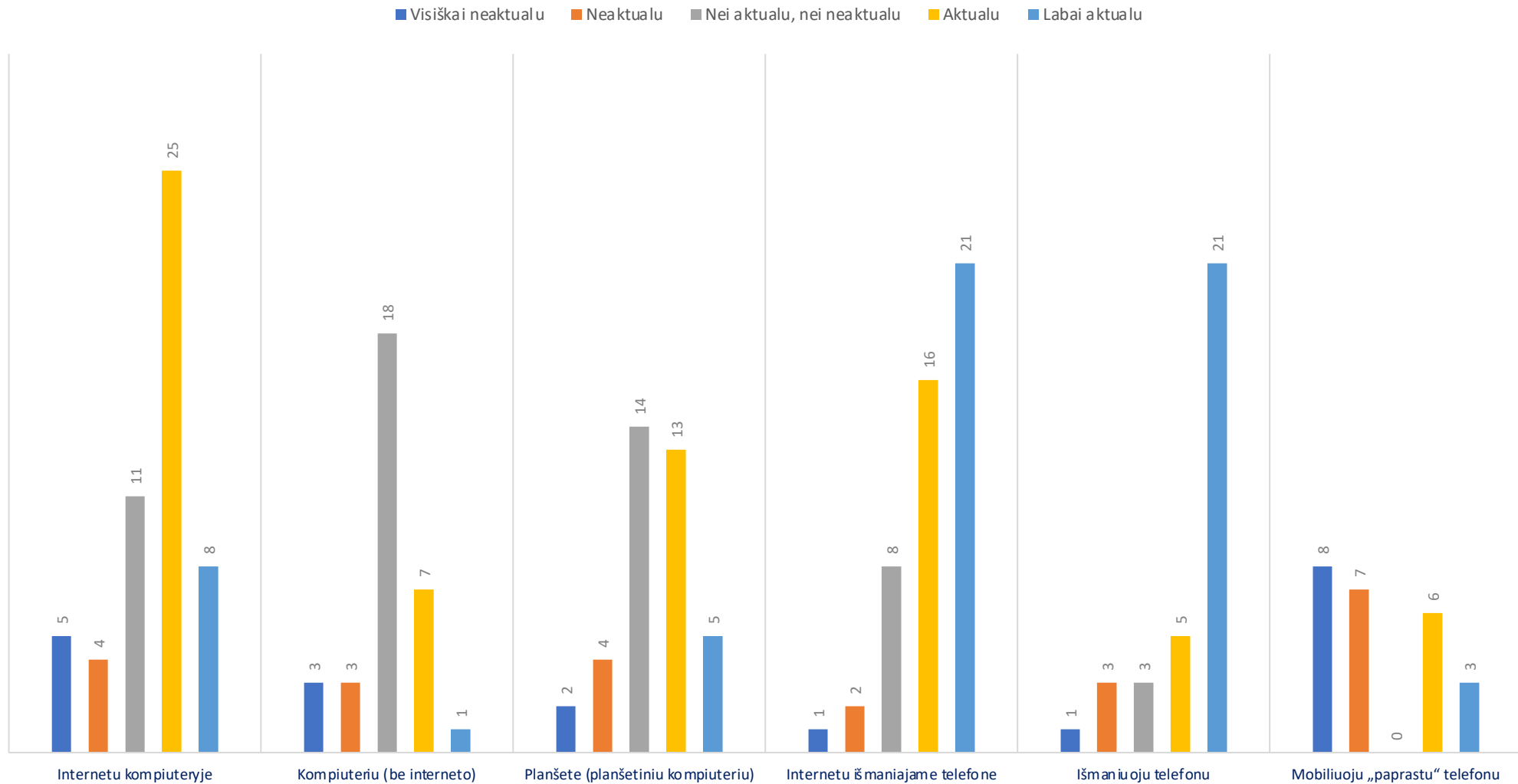
PAGRINDINĖS KLIŪTYS IT TECHNOLOGIJŲ ĮSISAVINIMUI



Pateikta apklausos diagrama parodo, kad TAU respondentai nesidomėjamą kompiuteriniu raštingumu motyvuoja savo amžiumi, negebėjimu, poreikio ir motyvacijos trūkumu. „Nėra kur mokytis, nėra kas moko“ nurodo **28** respondentai.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

NAUJŲ IT ĮGŪDŽIŲ ĮGYJIMO AKTUALUMAS



Nesinaudojantys IT priemonėmis respondentasi nurodo , kad aktualiausia jiems išmokti naudotis internetu kompiuteryje -**25**, ir išmaniuoju telefonu **42**.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

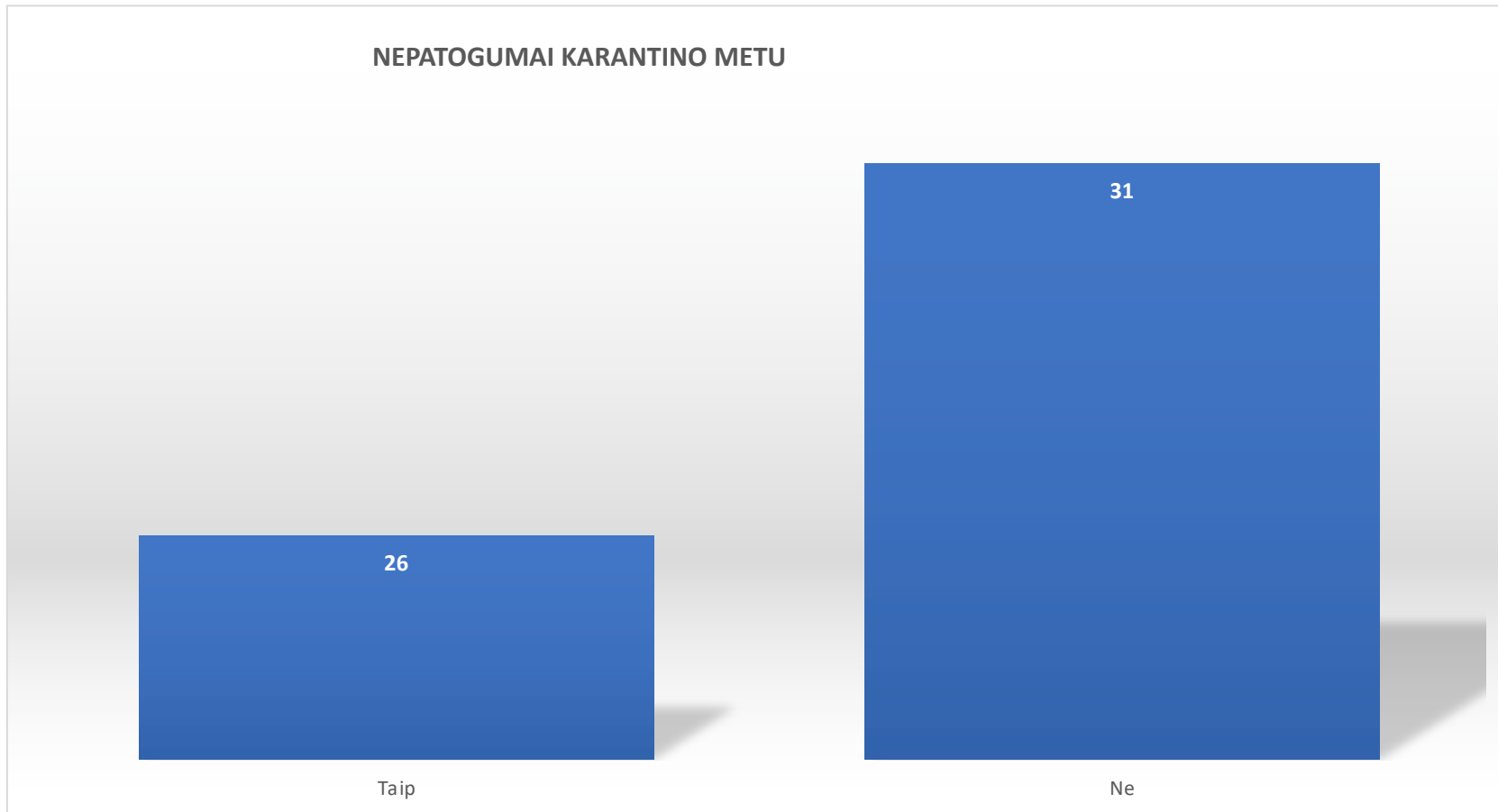
Kalbant apie informacines technologijas ir skaitmeninį raštingumą, prašome nurodyti kokio dalyko labiausiai norėtumėte išmokti?

- bendravimo internetu, mokėti kalbėtis su vaikais ir anūkais,
- el.paslaugos: susimokėti mokesčius, užsisakyti prekes, registruotis pas gydytoją,
- elektr.bankininkystė,
- rašyti žinutes, skaityti naujienas, skaityti knygas.

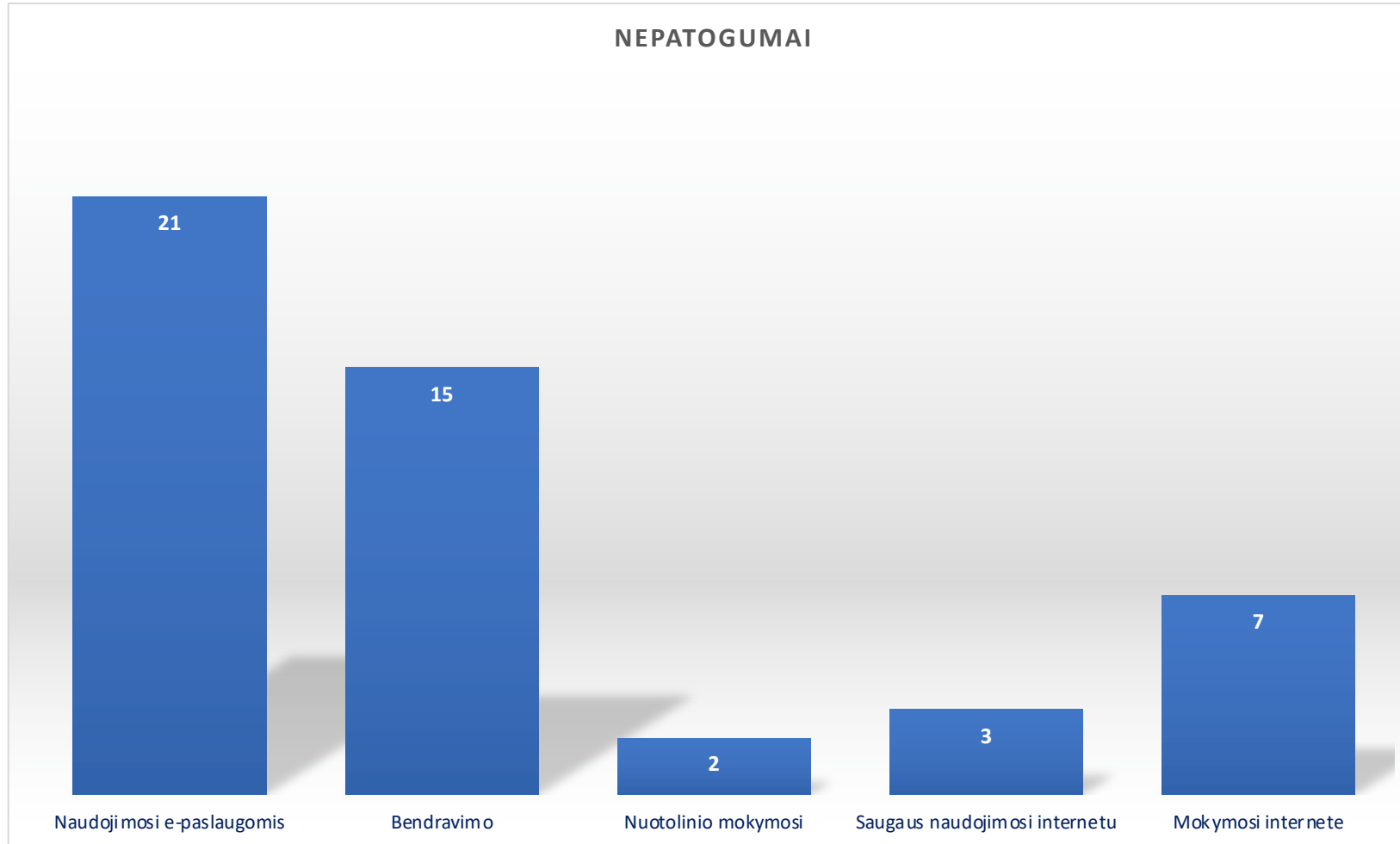
Nesinaudoja todėl , kad bijo sugadinti kompiuterį ar telefoną, neatsimena kaip atlikti vieną ar kitą veiksmą, gėda pakartotinai prašyti paaiškinti.

Norai dideli , galimybės mažos, reiktų tęstinių mokymų, senjorus turėtų mokyti senjorai.

MČTAU projekts “ Informacinės technologijos jungia kartas”

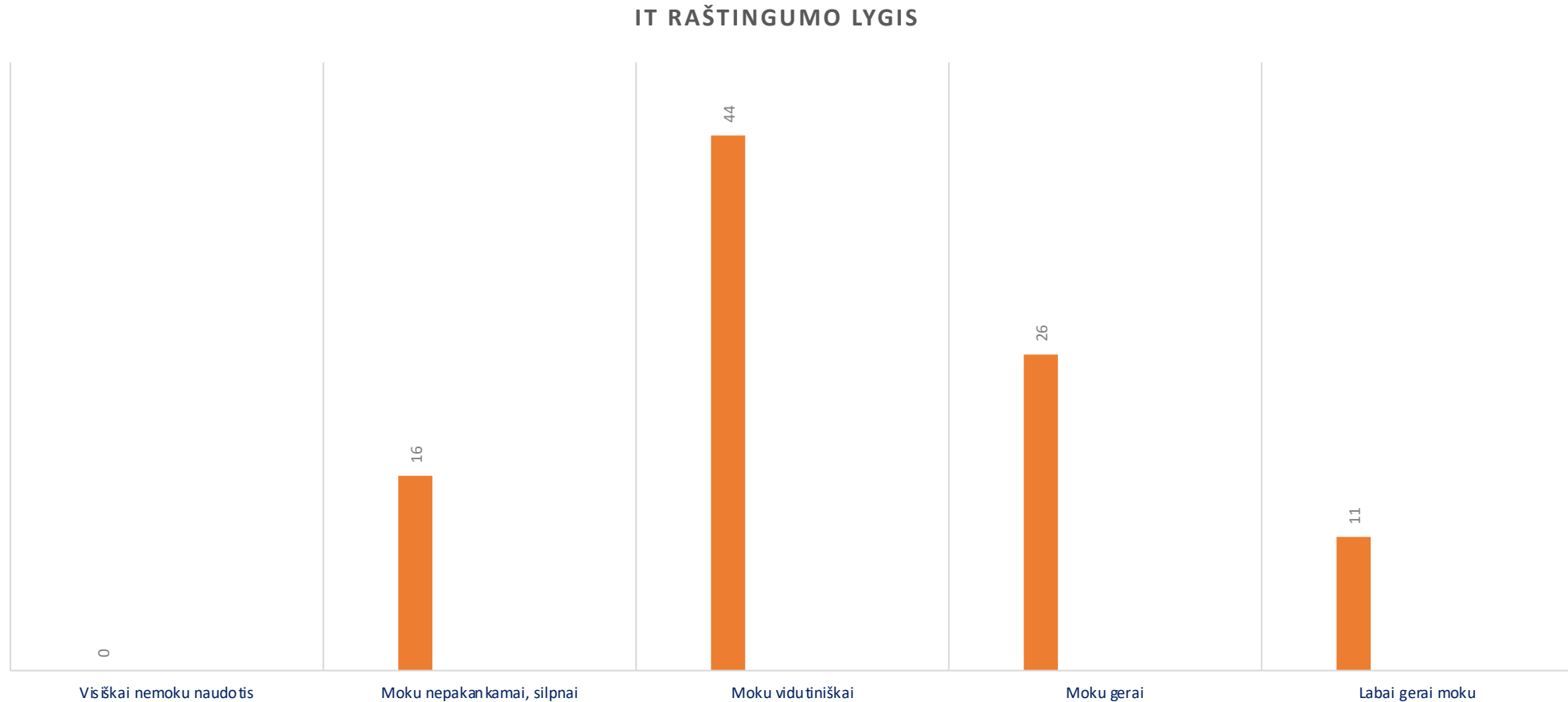


MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”



IT priemonės naudoja 118 TAU klausytojų - 103 moterys ir 15 vyrų.

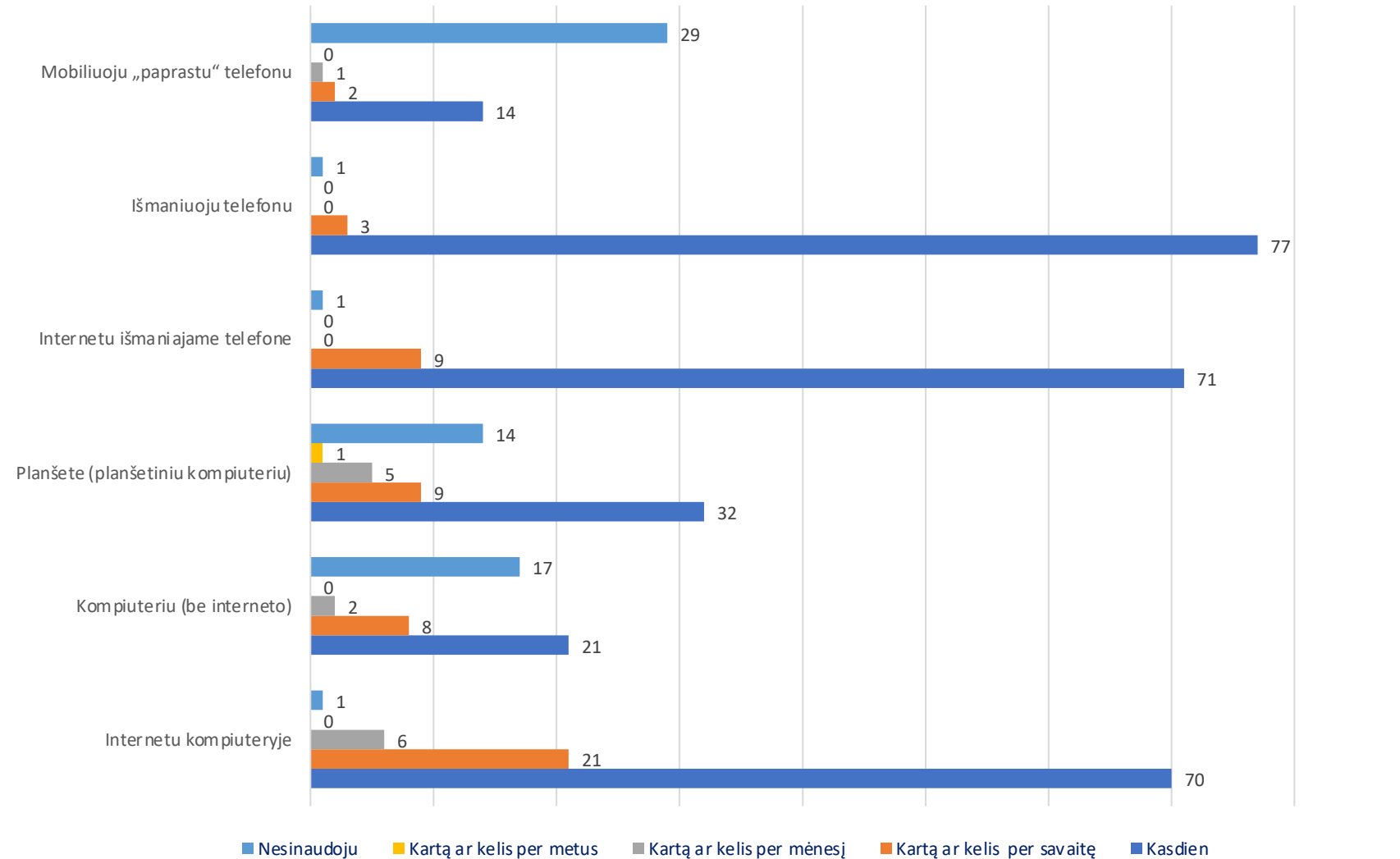
MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”



Didžioji dalis TAU respondentų nurodė , kad IT priemonėmis moka naudotis vidutiniškai - **44**.

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

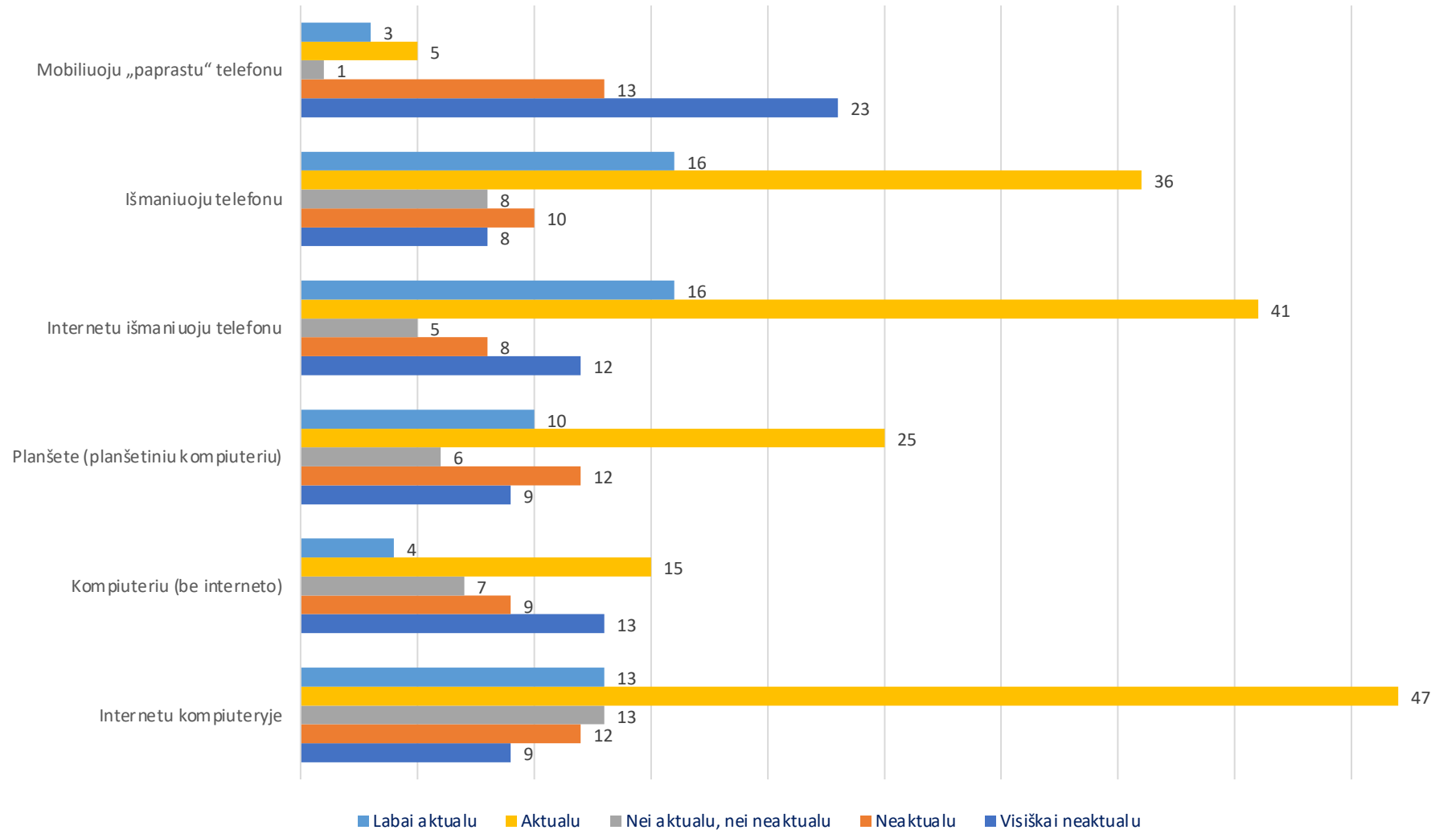
IT PRIEMONIŲ NAUDOJIMO DAŽNUMAS



TAU respondentai nurodė kasdien naudoti internetu kompiuteryje - **70**, internetu išmaniajame telefone- **71**, išmaniuoju telefonu – **77**,

MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

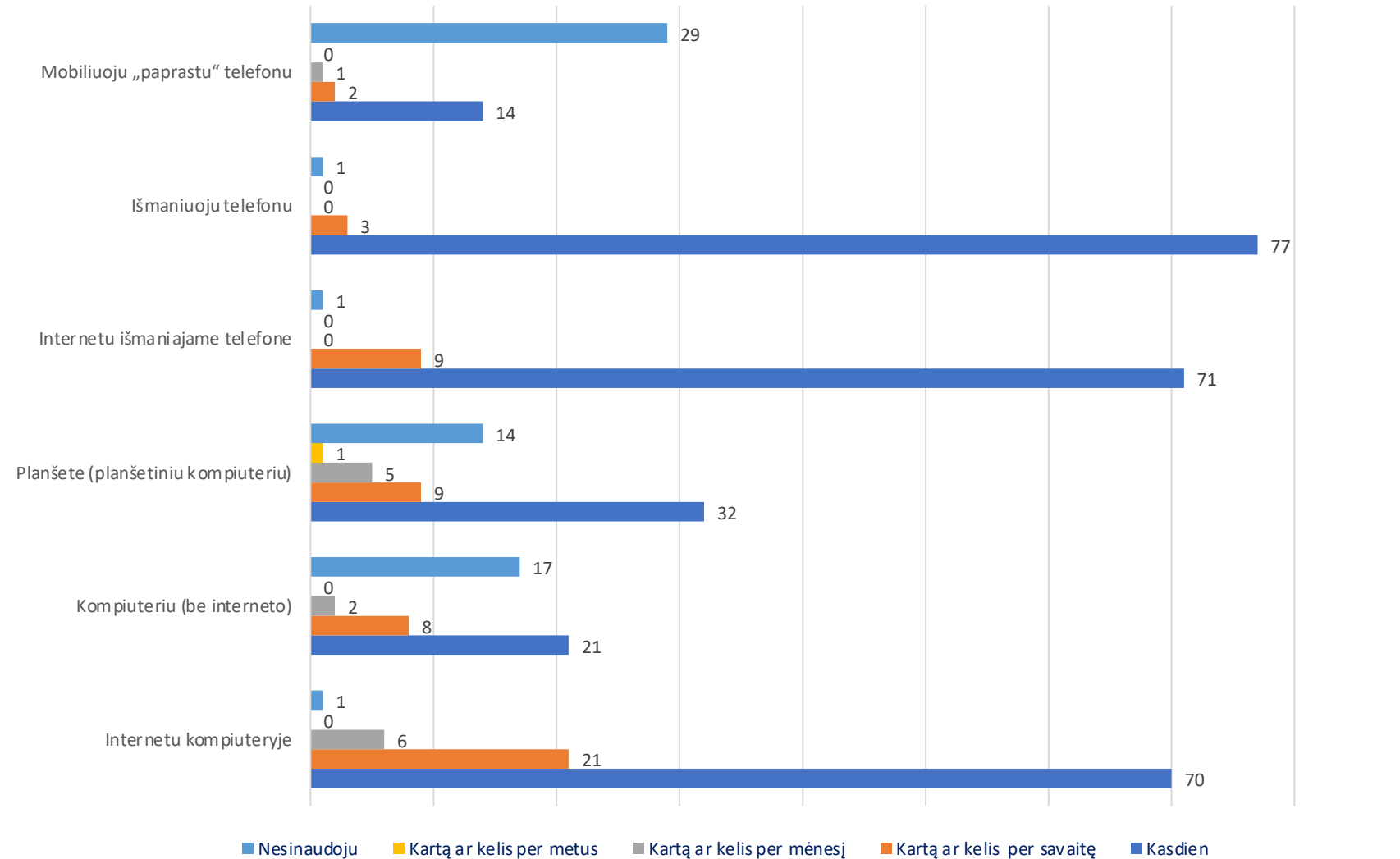
NAUJŲ IT ĮGŪDŽIŲ ĮGYJIMO AKTUALUMAS



TAU respondentams aktualu patobulinti naudojimosi žinias: išmaniuoju telefonu, planšete, internetu kompiuteryje ir išmaniajame telefone.

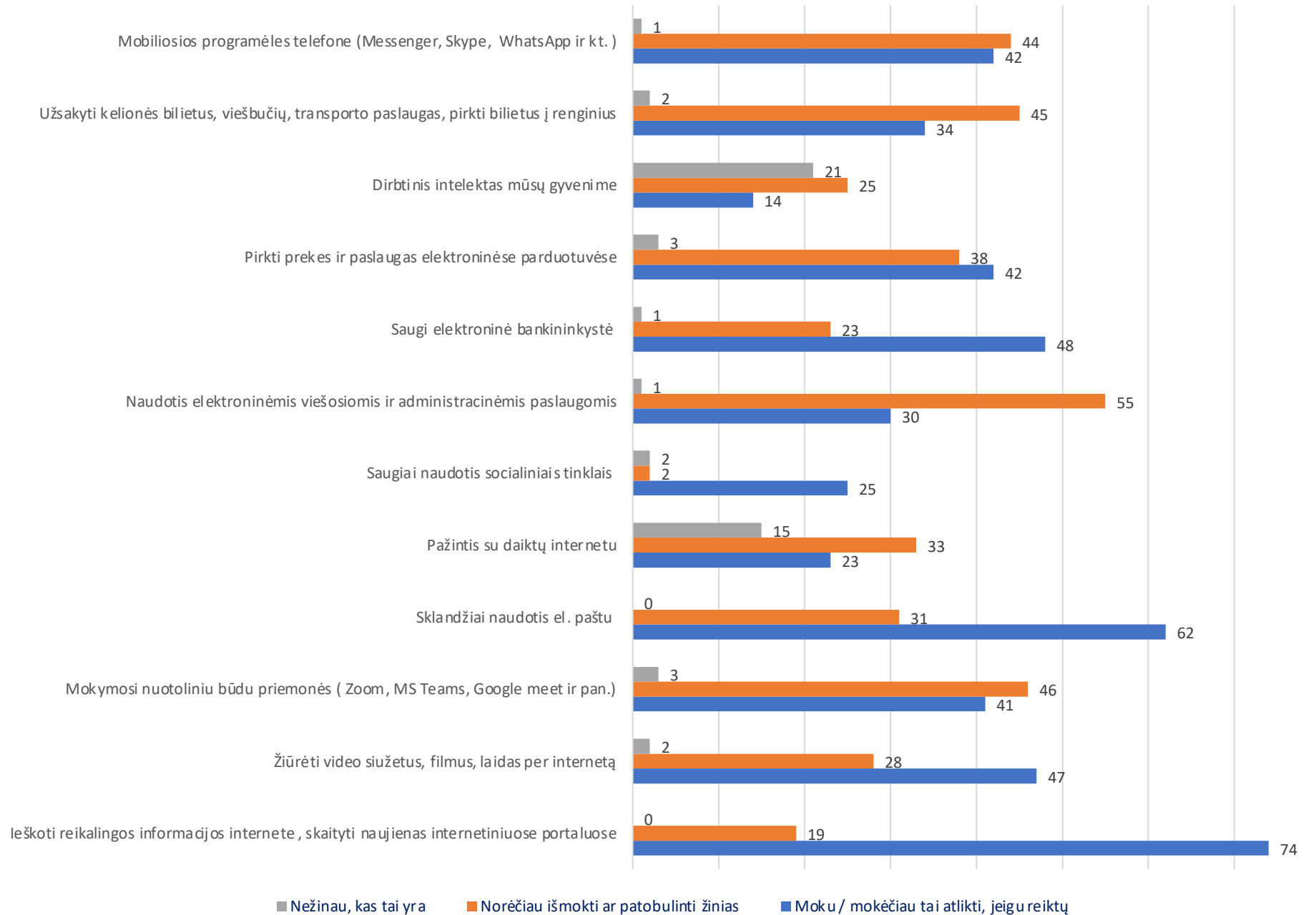
MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

IT PRIEMONIŲ NAUDOJIMO DAŽNUMAS



TAU respondentai nurodė kasdien naudoti internetu kompiuteryje - **70**, internetu išmaniajame telefone- **71**, išmaniuoju telefonu – **77**,

TEMOS TOBULĖJIMUI



■ Nežinau, kas tai yra
 ■ Norėčiau išmolti ar patobulinti žinias
 ■ Moku / mokėčiau tai atlikti, jeigu reiktų

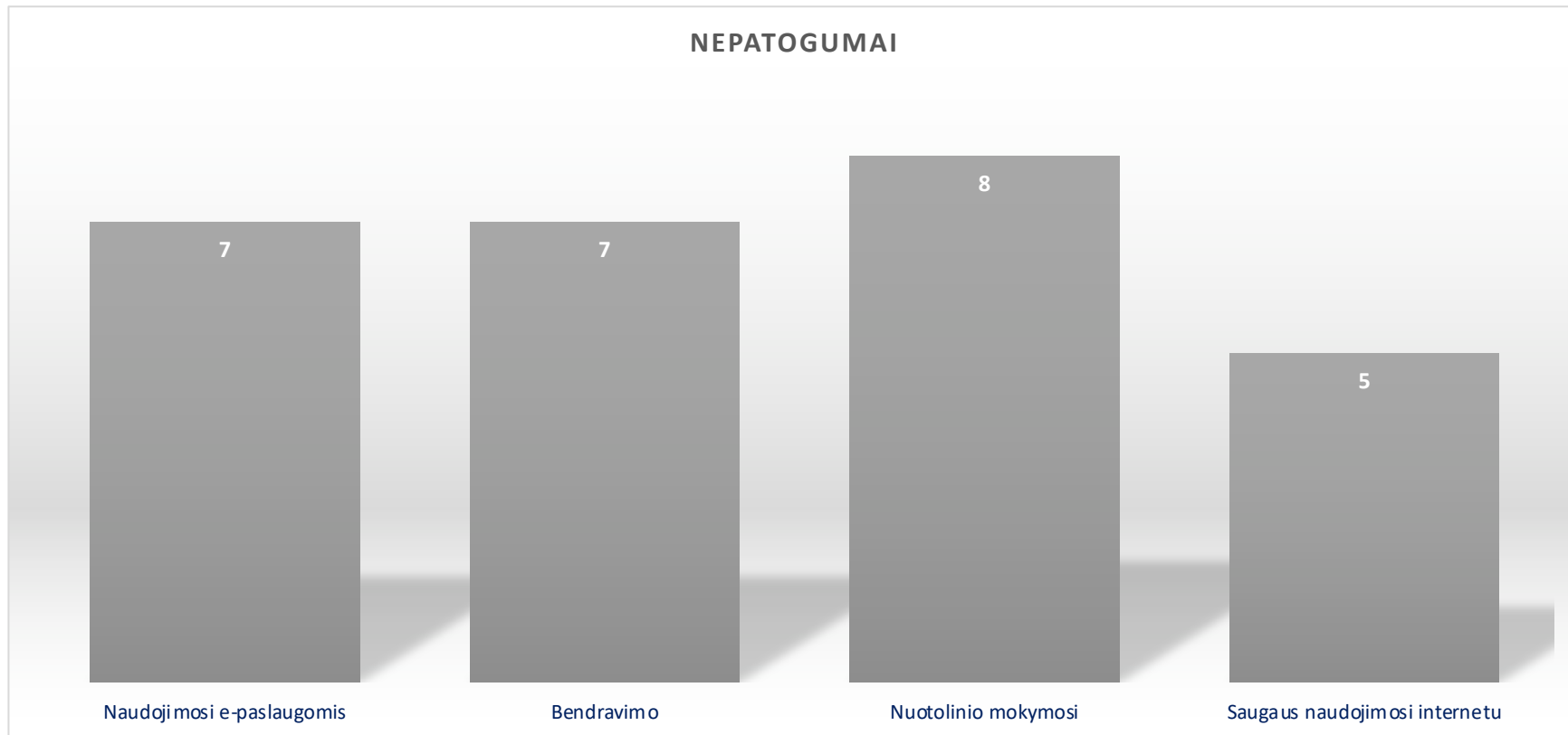
Prašome nurodyti kokio dalyko labiausiai norėtumėte išmokti?

- saugiai pirkti ir parduoti internetu,
- mokėti atsiusti naujas programas ir sklandžiai jomis naudotis,
- nuotraukų perkėlimas, picture manager,
- naudotis Exel programa,
- suprasti ryšį tarp išmaniojo telefono ir kompiuterio,
- mokymosi programos, Teams, Zoom,
- susipažinti su Virtualios realybės programomis, ir jų teikiamomis paslaugomis -
- nemokamos pokalbių programos internetu ir kaip naudotis,
- susipažinti su Virtualios realybės programomis, ir jų teikiamomis paslaugomis,
- sužinoti apie mikro kompiuterio Raspberry PI galimybes panaudoti išmaniojo namo (smart house) valdymo funkcijose.
- kurti svetaines, Excel makroprogramų kūrimas ir naudojimas, patobulinti žinias apie Office programas, ypač Outlook .

Karantino metu Jūs ar Jūsų artimieji patyrėte nepatogumų dėl skaitmeninių žinių ir gebėjimų trūkumo?

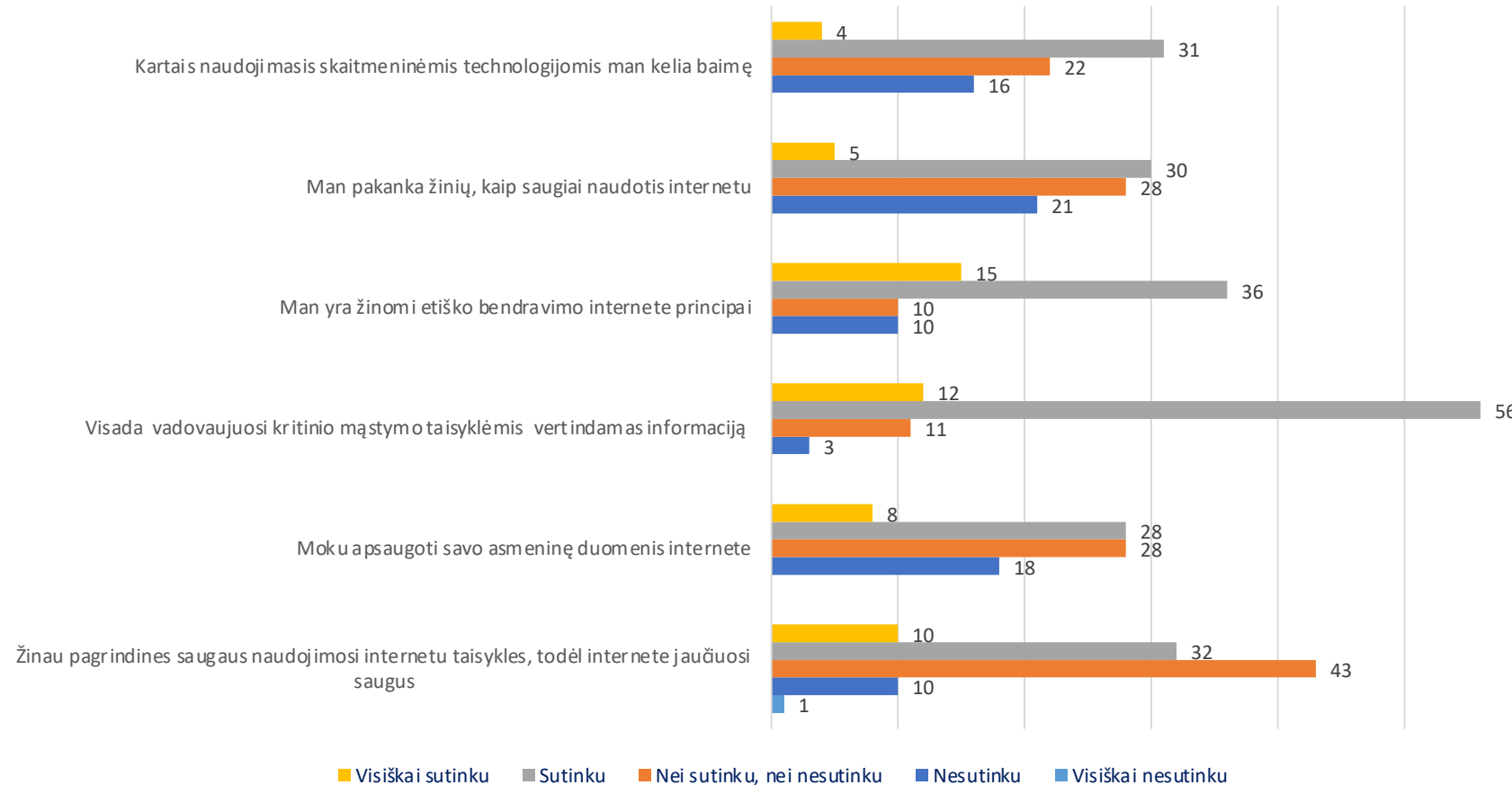


Nurodykite, kokių nepatogumų patyrėte dėl skaitmeninių žinių ir gebėjimų trūkumo



MČTAU projektas “ Informacinės technologijos jungia kartas”

PRITARIMAS/NEPRITARIMAS TEIGINIAMS



68 apklaustų TAU respondentų vadovaujasi kritinio mąstymo taisyklėmis vertinant informaciją. O **35** respondentams kartais naudojimas skaitmeninėmis technologijomis kelia baimę. **51** TAU respondentui aiškios etiško bendravimo internetu taisyklės.

IŠVADOS:

- 1. Geresnis vyresnio amžiaus žmonių lūkesčių ir poreikių supratimas mokymosi aplinkoje, sutelkiant dėmesį į IT priemones, kuriomis jie tikrai naudosis.**
- 2. Neskubus ir pasikartojantis to pačio IT veiksmo mokymas („*slow learning and teching* “).**
- 3. Pageidautina, kad senjorus mokytų senjorai.**
- 4. Mentorių paruošimas ugdant jų kompetencijas darbui su senjorais.**

SIDABRINĖ EKONOMIKA



- **ARGENTUM** projektas nori populiarinti Sidabrinės ekonomikos koncepciją, kuri, nepaisant demografinių tendencijų, nėra labai gerai žinoma tarp privačių ir viešųjų subjektų.
- Pagrindinis projekto tikslas – sukurti inovatyvų Sidabrinės ekonomikos klasterį, kurio tikslas yra rengti mokymus, stiprinti bendradarbiavimą ir suteikti matomumo visiems susijusiems sektoriaus dalyviams.

SIDABRINĖ EKONOMIKA

Sidabrinę ekonomiką galima apibrėžti kaip ekonomikos dalį, kuri susijusi su specifiniais vyresnių nei 60 metų gyventojų poreikiais.

Europos Komisija pradėjo Europos sidabrinės ekonomikos strateginių dokumentų rengimą.

SIDABRINĖ EKONOMIKA

- ❖ Europos Komisijos 2015-02-23 pagrindinis dokumentas „ES AUGANTI SIDABRINĖ EKONOMIKA“.
- ❖ ES inicijuotos sidabrinės ekonomikos politikos iniciatyvos :
 - medicinos paslaugos,
 - socialinės paslaugos,
 - turizmas ,
 - informacinės techn.,
 - mokymasis visą gyvenimą,
 - **pozityvus (aktyvus) ir sveikas senėjimas,**
 - infrastruktūra (amžių atitinkantis būstas),
 - laisvalaikis, sportas.
 - teigiamo požiūrio formavimas.
- ❖ ES Sidabrinės ekonomikos 2018 forumas Helsinkyje.

2021.01.27 PLAČIOS POLITINĖS DISKUSIJOS

EUROPOS KOMISIJA

ŽALIOJI KNYGA DĖL SENĖJIMO

“KARTŲ SOLIDARUMO IR TARPUSAVIO ATSAKOMYBĖS PUOSELĖJIMAS”

ES ŠALIŲ PILIETINĖS VISUOMENĖS REKOMENDACIJOS EK TURĖJO BŪTI
PATEIKTOS IKI 2021.04.21

17 klausimų?



TAIP senėjimui! Ne diskriminacijai dėl amžiaus !