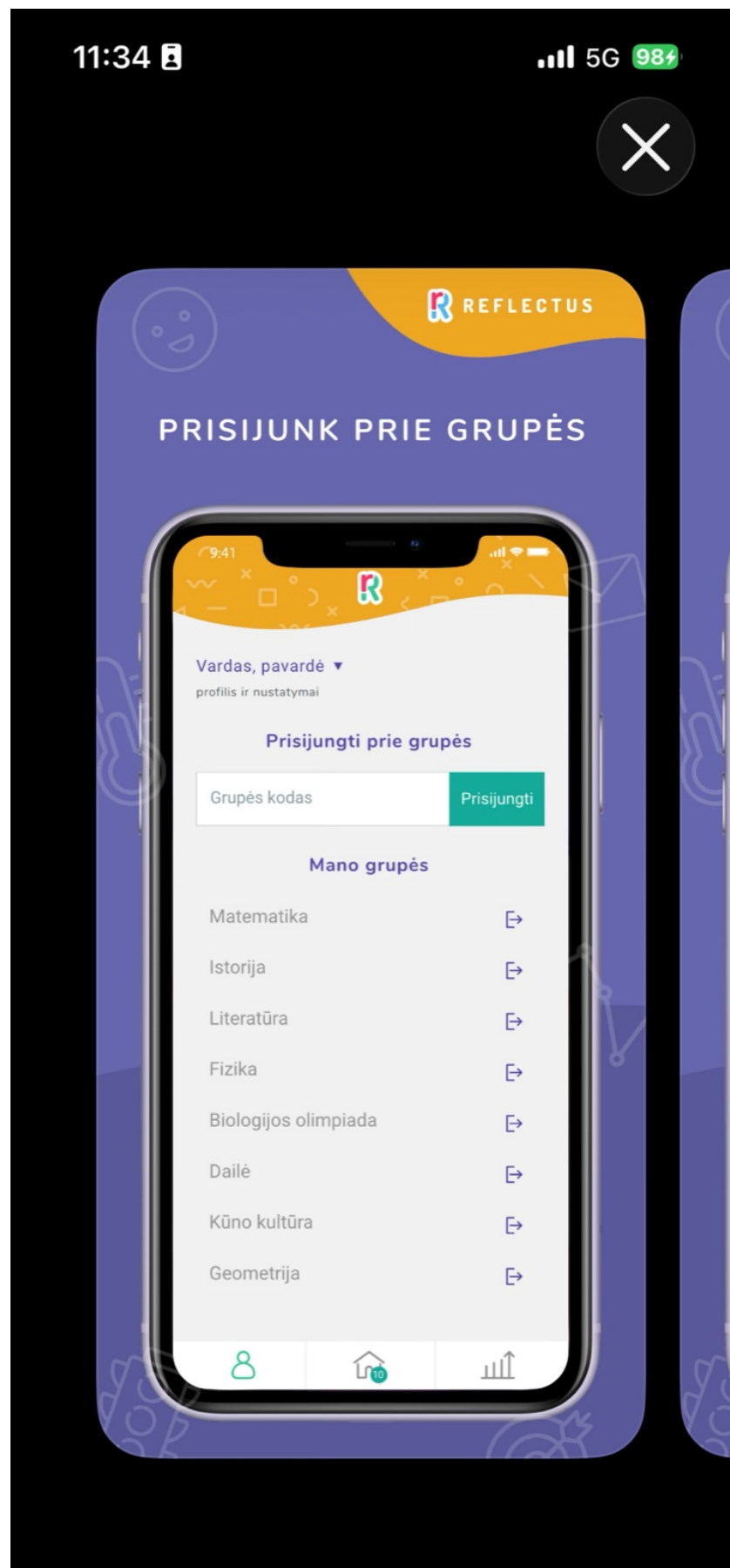


# Reflectus pokalbis (transkriptas)

Data: 2026-01-04

Itrauktos žinutės ir vartotojo įkeltos nuotraukos šiame pokalbyje.

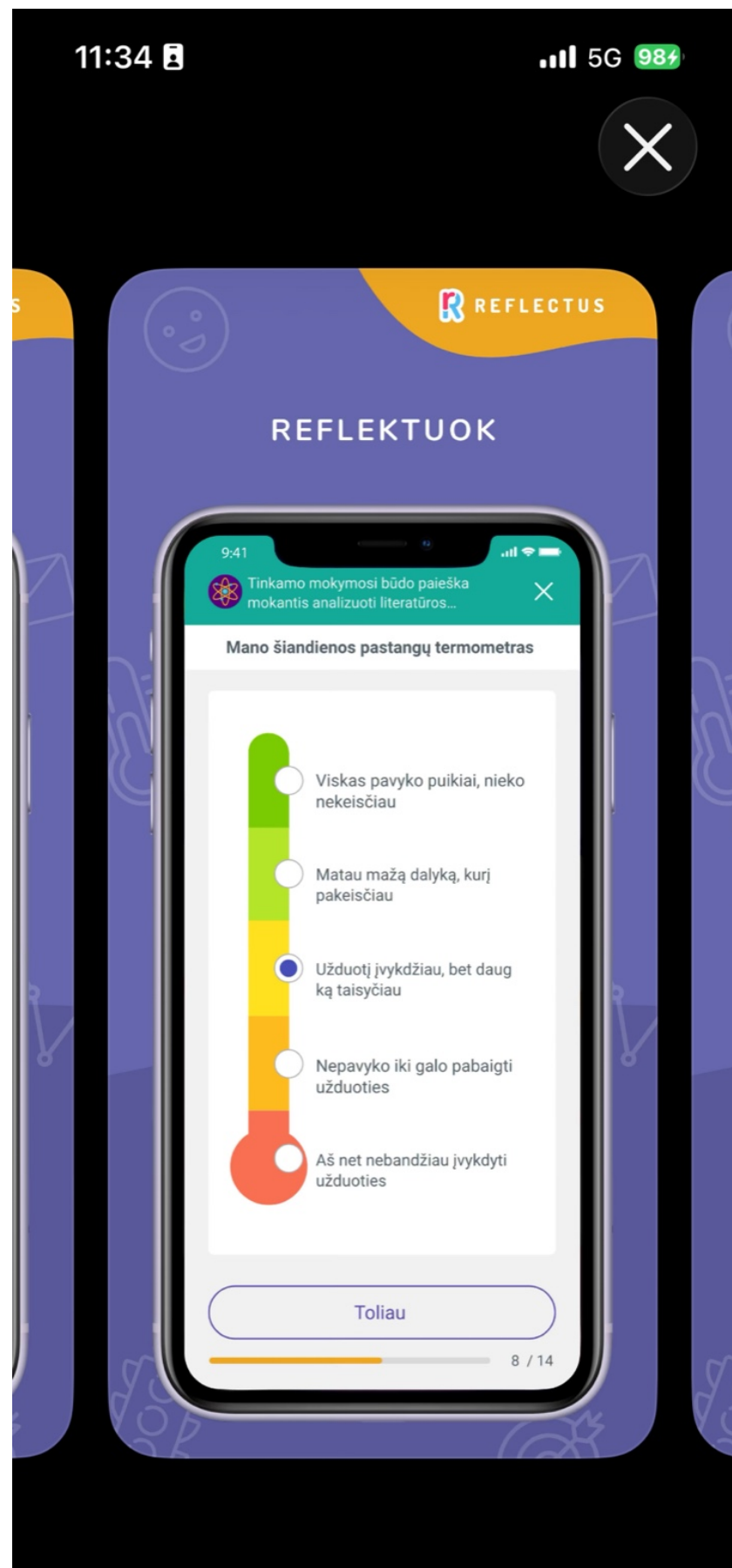
**Vartotojas: įkeltos nuotraukos (Reflectus pavyzdžiai)**



Nuotrauka 1: 33392B39-5659-4F09-AFF7-786DD1379112.jpeg



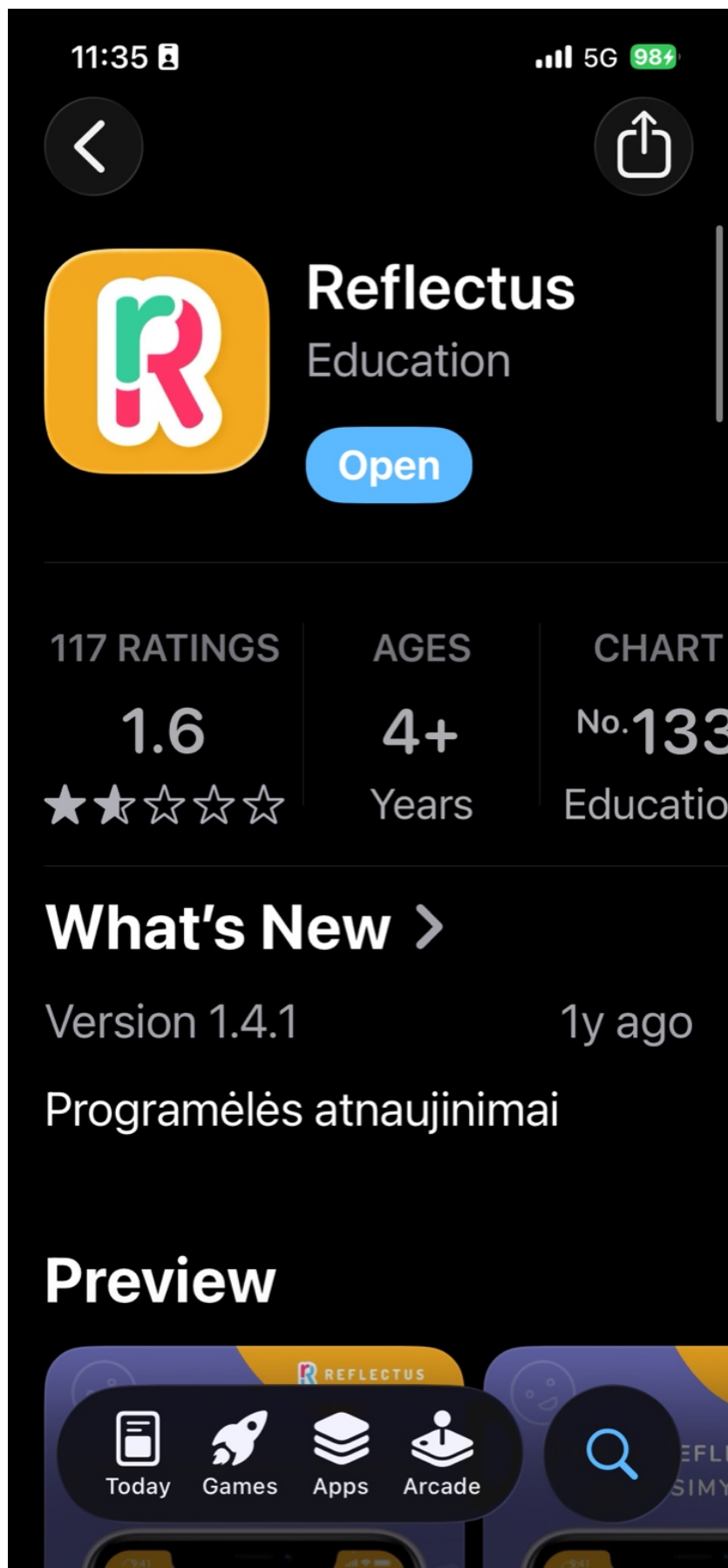
Nuotrauka 2: 26F68204-2A09-40F1-9525-18265D89560A.jpeg



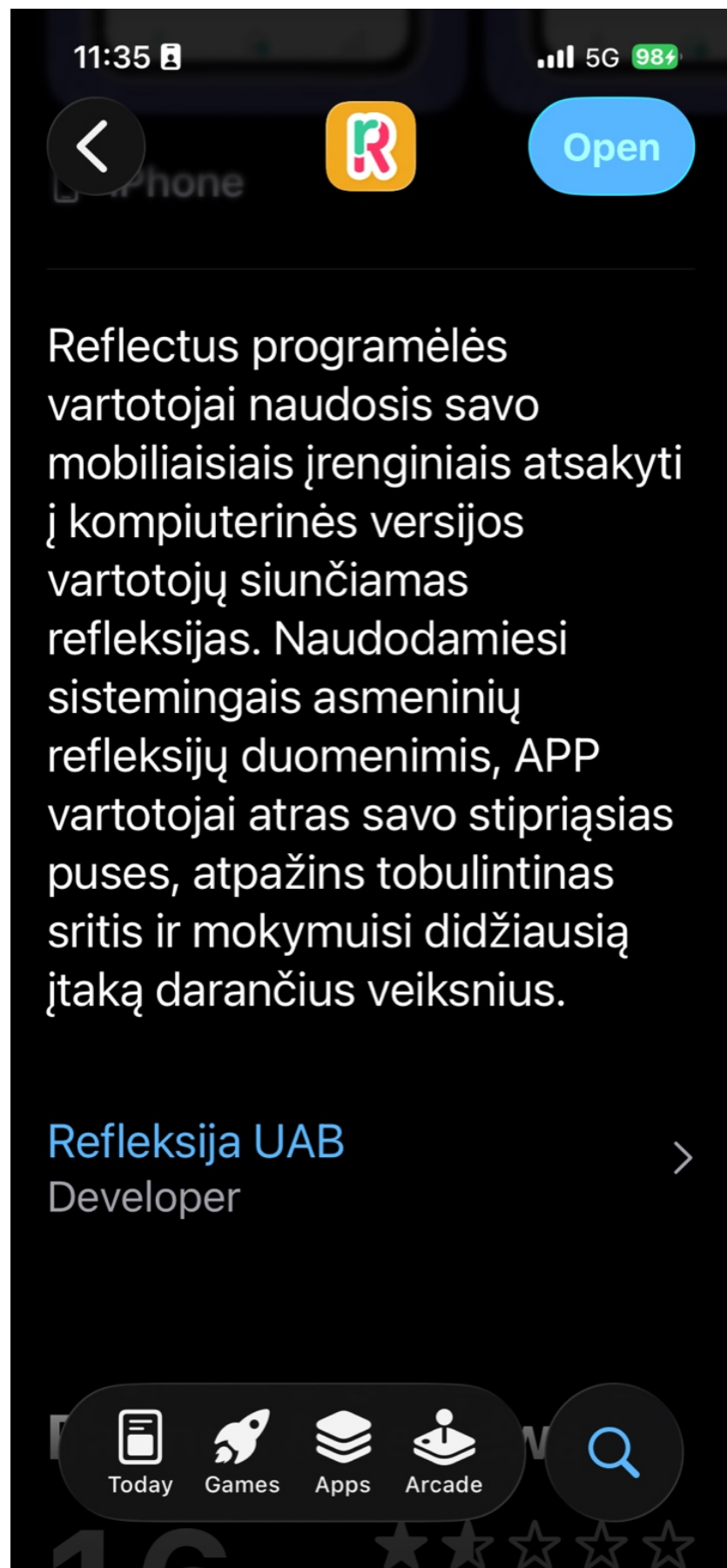
Nuotrauka 3: 759FAA67-839D-4D73-A6C3-F767894409E4.jpeg



Nuotrauka 4: 6A8F411B-E3D7-416F-9F22-EF1B3960670E.jpeg



Nuotrauka 5: E37A0BFE-D406-412F-8EA1-76D9F525A309.jpeg



Nuotrauka 6: E027E46C-B1F5-4580-8F94-010F2D6A2806.jpeg

## **Vartotojas:**

Toks dalykas. Tokia programėlė. Tuneflektuoji. Ir mokytoja mato visa. Ir gana. Ir žino kaip tau sekasi mokintis. Ir taip toliau. Norėčiau sukurti tokią programėlę, nes Reflectus labai sena. Niekas neprižiūri.

## **Asistentas:**

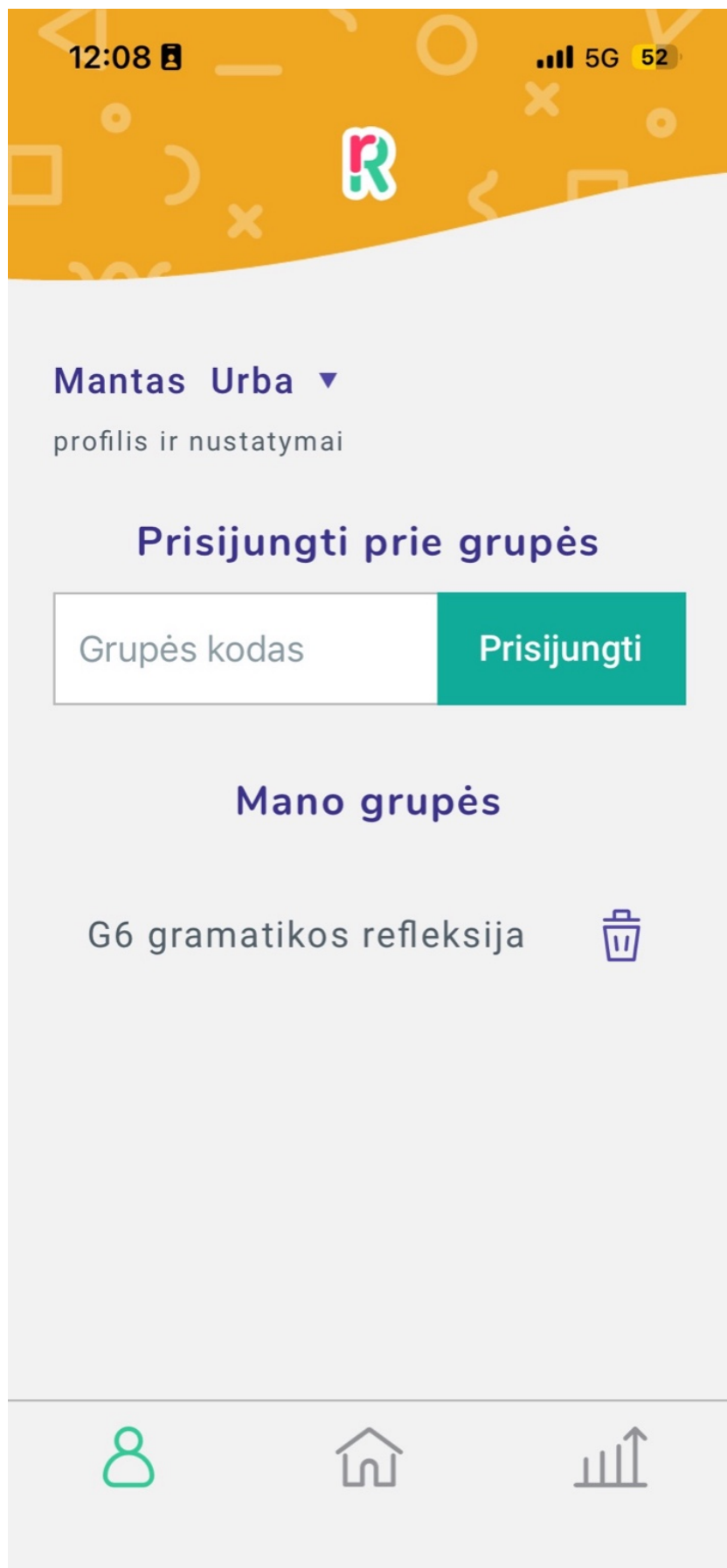
Suprantu idėją:

tai mokyklinė refleksijų sistema – mokytojas kuria klausimynus, mokiniai telefone „atsakinėja“, o mokytojas mato statistiką ir progreso grafikus. Tu nori šiuolaikiškos, prižiūrimos versijos, nes Reflectus senas ir „sudrožtas“.

Siūlau taip:

- 1) Ką tiksliai daro nauja programėlė: rolės (mokinys, mokytojas, admin), PWA, anonimišumas/vardinis režimas.
- 2) MVP: mokytojo web + mokinio mobilus web (grupės kodas, klausimynai, statistika).
- 3) Techninis planas: Node/Express + MongoDB + React PWA, vėliau Expo/React Native.
- 4) Saugumas ir teisė: GDPR, minimalūs duomenys, aiškios taisyklės.
- 5) Toliau: ekranų sąrašas + API sąrašas + karkasas.

## **Vartotojas: įkeltos nuotraukos (grupė ir statistika)**



Nuotrauka 1: 4FEE3529-56F8-477D-8B9A-92D55762D2A8.jpeg

The image shows a smartphone screen displaying a statistics page. At the top, there is a yellow decorative bar with a digital clock showing 12:08, signal strength, 5G connectivity, and a battery level of 52%. Below this, the word "Statistika" is centered in bold blue text. Underneath, there is a filter section with a purple filter icon and the text "Visos grupės". To the right of this is a sorting icon with a downward arrow and an upward arrow. The main content area features a card for "Gramatikos refleksija". This card includes a circular icon with a book and the flag of Lithuania, the title "Gramatikos refleksija", a user icon with the number 888, the text "G6 gramatikos refleksija", a progress bar showing 15 / 20 completed, and a green right-pointing arrow. At the bottom of the screen are three navigation icons: a person icon, a house icon, and a bar chart icon.

12:08 5G 52

Statistika

Visos grupės

Gramatikos refleksija

888 G6 gramatikos refleksija

15 / 20

Nuotrauka 2: E14C4057-9886-4B66-804B-DF19D73851FA.jpeg

## **Vartotojas:**

Programėlė kurioje galima reflektuoti pamokos turinį. Ir kaip praėjo pamoka

## **Asistentas:**

MVP funkcijos ir ekranai:

- Mokinys: prisijungimas, grupės kodas, mano grupės, aktyvūs klausimynai, užpildymas.
- Mokytojas: grupės, klausimyno kūrimas, rezultatai (15/20), bendra statistika.

API (santrauka):

- Auth: /api/auth/register, /api/auth/login, /api/auth/me
- Grupės: /api/groups, /api/groups/join, /api/groups/:id
- Klausimynai: /api/questionnaires, /api/questionnaires/:id
- Atsakymai: /api/questionnaires/:id/responses, /summary

## **Vartotojas:**

<https://github.com/1mcorpofficial/reflect.git>

gerai sukūrė repository. ir sukuriau folderius ant kompiuterio. dabar sujungim juos per vs code

## **Asistentas:**

VS Code Terminal:

```
[bash]
cd ~/projektai/reflect
git init
cat > .gitignore <<'EOF'
node_modules/
dist/
build/
.env
.env.*
!.env.example
.DS_Store
*.log
EOF
git remote add origin https://github.com/1mcorpofficial/reflect.git
git add .
git commit -m "Initial commit"
git branch -M main
git push -u origin main
```

Jei GitHub'e yra README ir meta konflikta:

```
[bash]
git pull --rebase origin main
git push -u origin main
```

## **Vartotojas:**

sudek visa sita pokalbi i pdf faila.