

Reflectus pokalbis (transkriptas)

Data: 2026-01-04

[trauktos žinutės ir vartotojo įkeltos nuotraukos šiame pokalbyje.

Vartotojas: įkeltos nuotraukos (Reflectus pavyzdžiai)



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



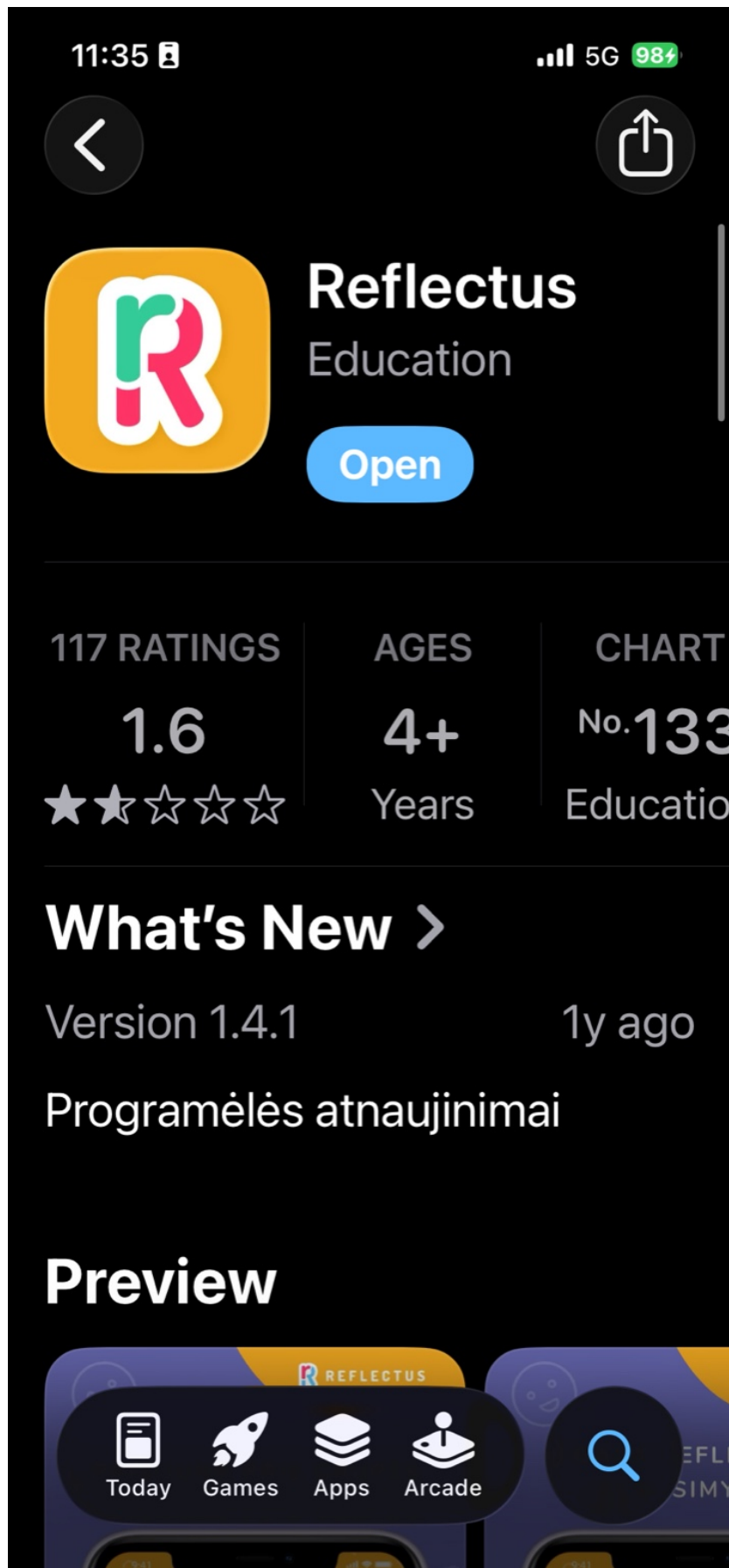
Nuotrauka 2: 26F68204-2A09-40F1-9525-18265D89560A.jpeg



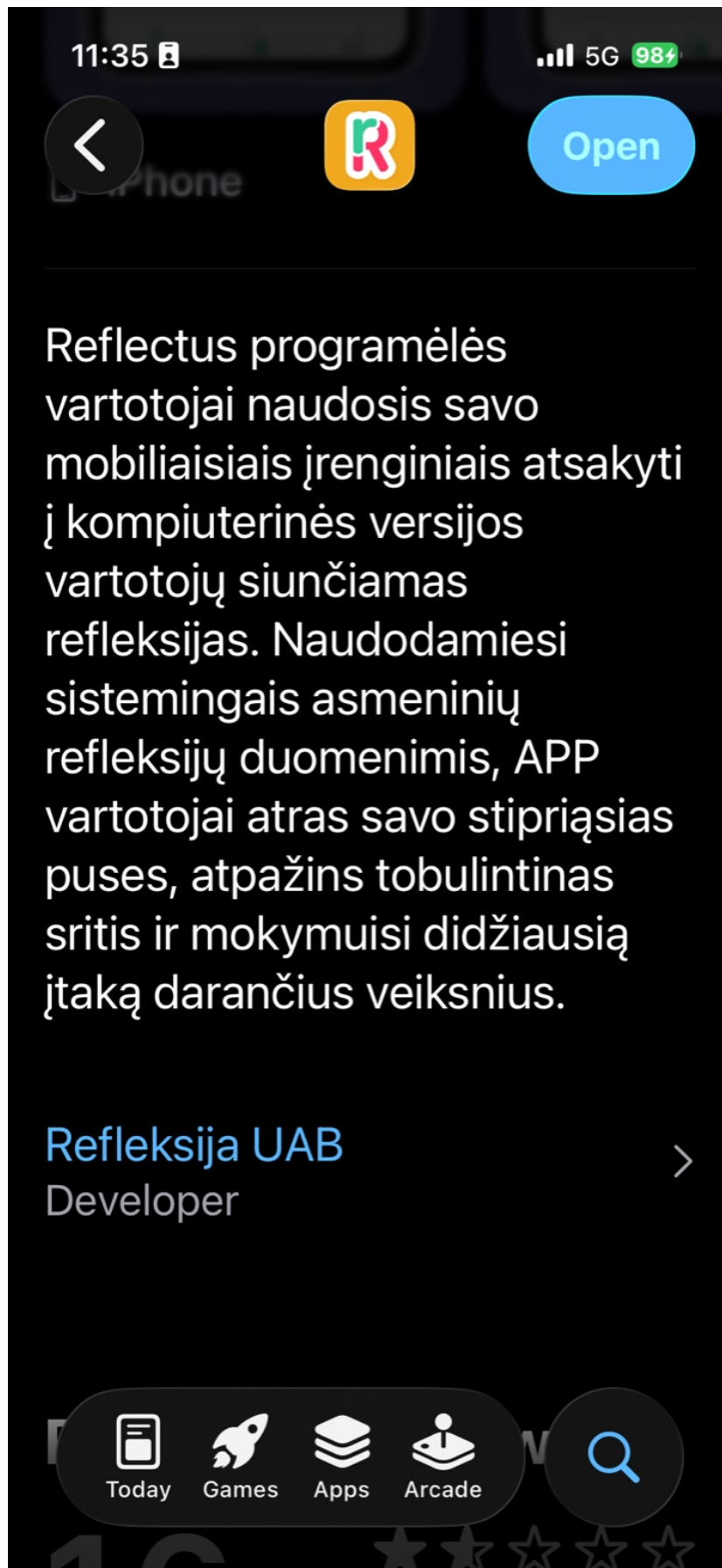
Nuotrauka 3: 759FAA67-839D-4D73-A6C3-F767894409E4.jpeg



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. Tunteflektuoji. 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, anonimiškumas/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, aiškos taisyklės.
- 5) Toliau: ekranų sąrašas + API sąrašas + karkasas.

Vartotojas: įkeltos nuotraukos (grupė ir statistika)

12:08

5G 52



Mantas Urba ▼

profilis ir nustatymai

Prisijungti prie grupės

Grupės kodas

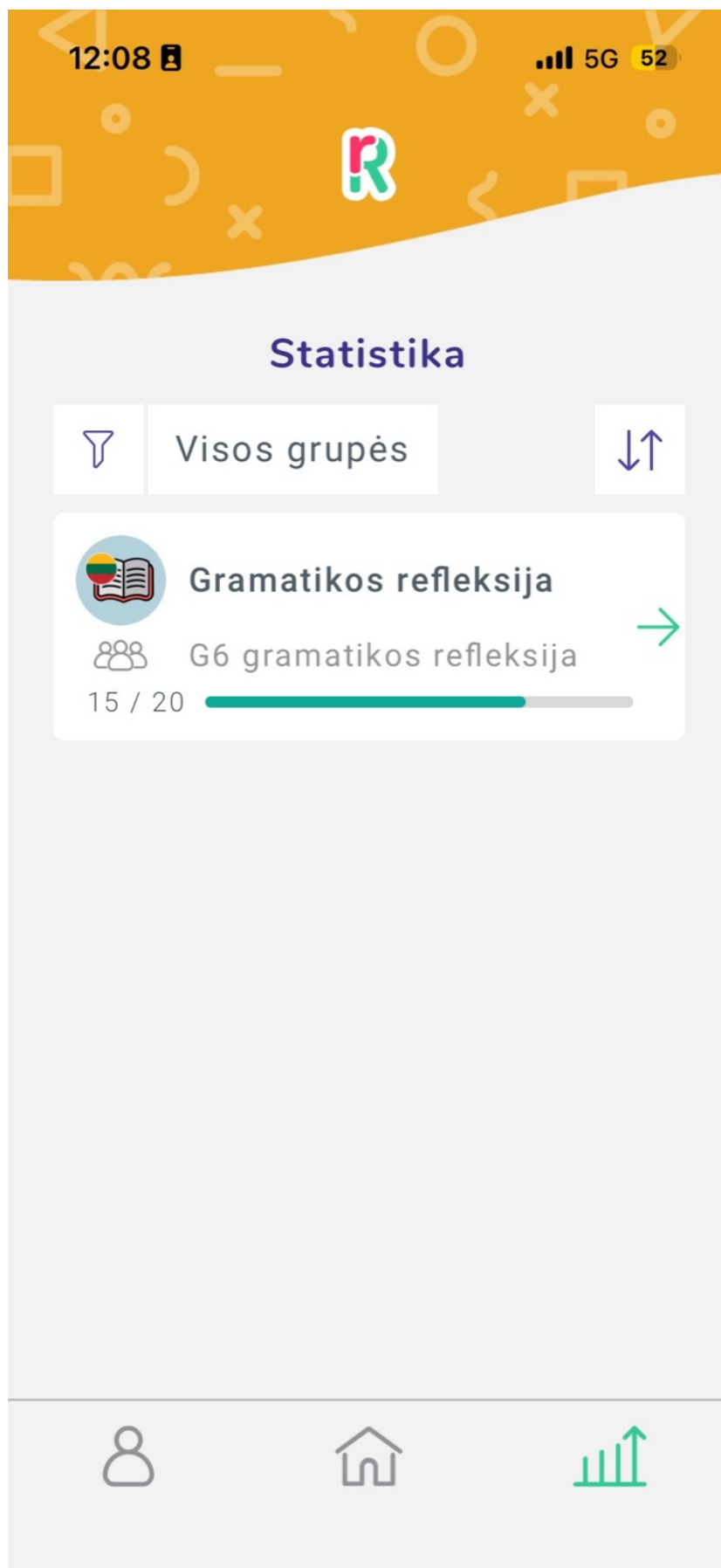
Prisijungti

Mano grupės

G6 gramatikos refleksija



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



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 sukūriau repository. ir sukūriau 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 konfliktą:

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

Vartotojas:

sudek visa sita pokalbi i pdf faila.