

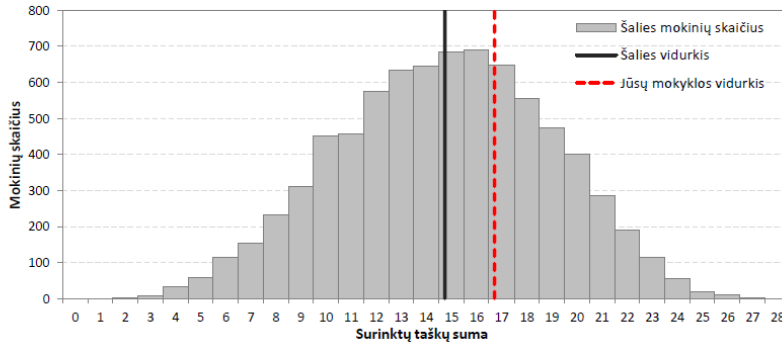
# Nacionalinis kritinio mąstymo ir problemų sprendimo konkursas

5-8 klasių mokiniai dalyvavo Nacionaliniame kritinio mąstymo ir problemų sprendimo konkurse, kurio tikslas įvertinti mokinių bendrąsias kompetencijas ir bazinių žinių taikymo gebėjimus konkrečiose praktinėse situacijose.

Štai tokie mūsų mokyklos rezultatai:

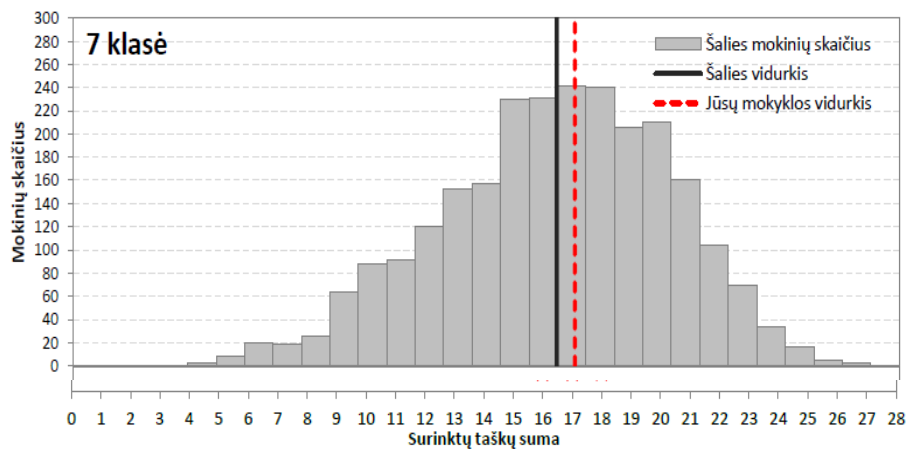
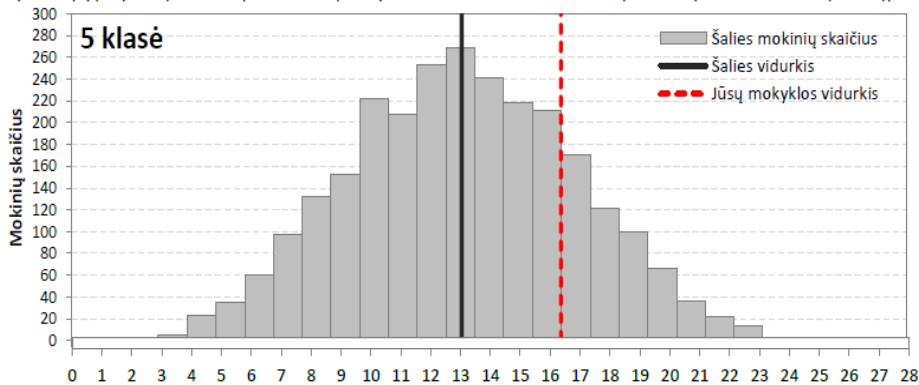
## 8 klasė

- Pilkos spalvos stulpeliai vaizduojama šalies mokinių surinktų taškų pasiskirstymą.
- Vertikali **ištisinė** linija parodo šalies mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).
- Vertikali **punktyrinė** linija parodo Jūsų mokyklos mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).

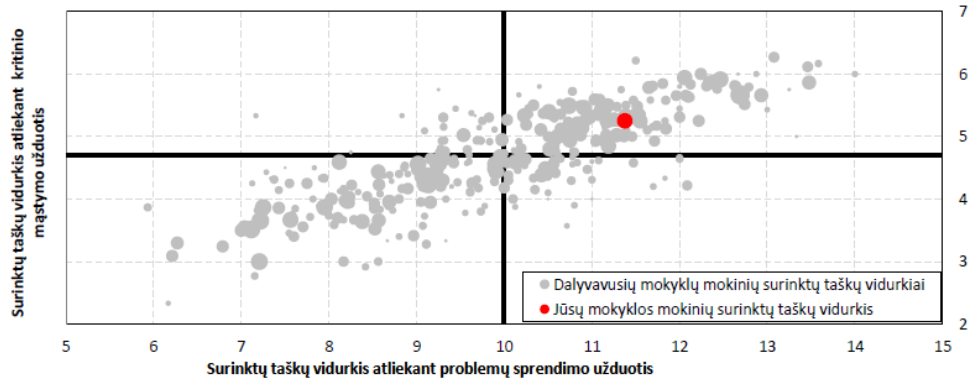


## 5, 7 klasės

- Pilkos spalvos stulpeliai vaizduojama šalies mokinių atitinkamos klasės surinktų taškų pasiskirstymą.
- Vertikali **ištisinė** linija parodo atitinkamos klasės šalies mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).
- Vertikali **punktyrinė** linija parodo Jūsų mokyklos atitinkamos klasės mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).
- Kryželiais (x) pažymėta, kiek taškų surinko Jūsų mokyklos atitinkamos klasės mokiniai (vienas kryželis atitinka vieną mokinį).



- Pilkos spalvos skrituliukais vaizduojama visų konkurse dalyvavusių mokyklų mokinių vidutiniškai surinktų taškų sumos (vidurkiai) pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis. X ašyje atidėti vidutiniškai surinkta taškų suma atliekant problemų sprendimo užduotis, o Y ašyje - atliekant kritinio mąstymo užduotis. Kuo didesnis rutuliukas, tuo didesnis skaičius tos mokyklos mokinių dalyvavo konkurse.
- Raudonos spalvos skrituliukas vaizduojama Jūsų mokyklos mokinių vidutiniškai surinktų taškų suma (vidurkis) pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis.
- Vertikali ištininė juoda linija parodo šalies mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį) atliekant problemų sprendimo užduotis.
- Horizontali ištininė juoda linija parodo šalies mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį) atliekant kritinio mąstymo užduotis.



Ačiū visiems dalyvavusiems.