

Panevėžio Rožyno progimnazija,
pradinio ugdymo mokytoja ekspertė Inga Čingienė,
tel. +370614433303

SKAITMENINĖS MOKOMOSIOS PRIEMONĖS [sudedu.lt](https://www.sudedu.lt) VERTINIMAS

2024-09-12

Skaitmeninę mintinio skaičiavimo mokymosi priemonę [sudedu.lt](https://www.sudedu.lt) ugdymo procese taikau jau antrus metus. Priemonės privalumai:

- mokytojo laiko ir finansų sąnaudos (nereikia papildomai sudarinėti, spausdinti, kopijuoti ir, mokiniams atlikus užduotis, tikrinti mintinio skaičiavimo užduočių);
- užduočių generavimas (mokiniais pateikiami vis nauji užduočių variantai);
- užduočių skyrimo tikslingumas (mokytojas gali tikslingai rekomenduoti mokiniui aktualų turinį);
- mokinių savivaldumas (mokiniai patys kelia tikslus, renkasi, kurias užduotis jiems atlikti);
- atlikimo būdas (galimybė pasirinkti užduoties atlikimo trukmę arba veiksmų kiekį: veiksmų kiekio pasirinkimas labai tinka spec. ugdymosi poreikių turintiems vaikams, nes jie gali skaičiuoti savo tempu);
- greitas grįžtamasis ryšys (mokiniui, atlikus užduotis, iškart pateikiama klaidų suvestinė);
- įranga (taikant mintinio skaičiavimo priemonę nereikia papildomo pasiruošimo: priemonė puikiai veikia kompiuteriuose, planšetėse arba išmaniuosiuose telefonuose);
- pritaikomumas (keli pavyzdžiai: priemonę, kaip „smegenų mankštą“ galima naudoti pamokos pradžioje, pabaigoje arba pamokos eigoje atlikus numatytas užduotis; mokiniai gali išsikelti iššūkį per kokį laikotarpį kokio rezultato norėtų pasiekti ir stebėti savo pažangą, pvz., kasdien skaičiuoti po 5 min ir rezultatus fiksuoti lentelėje. Lentelės pavyzdžių galima rasti čia: <https://www.facebook.com/people/sudEdu/100095287010276/>).

Rekomenduoju šią skaitmeninę mintinio skaičiavimo priemonę 1–4 klasių mokiniams. Ji tiktų ir priešmokyklinukams bei suaugusiems, kurių įsitraukimas į mokymąsi kartu su vaiku būtų ne tik naudingas laiko praleidimas, bet ir paskata mokiniui tobulėti.

Inga Čingienė