

## Dėl „Pradinukų draudimo“ programos Jūsų savivaldybės mokyklose

„Lietuvos draudimas“, siekdamas sumažinti tėvų išlaidas mokslo metų pradžioje, padidinti saugumo jausmą šeimoje bei suteikti vaikams šiuolaikiškas mokymo priemones, kartu su UAB „E. mokykla“ sukūrė programą „Pradinukų draudimas“. Ji įgalins 1–4 kl. mokinius pažinti išmanųjį mokymosi procesą, o tėvams padės įveikti nemalonumus, kilusius dėl įvykusių traumų eismo įvykių metu.

„Pradinukų draudimo“ programoje dalyvaujantis mokinys:

1. bus nemokamai apdraustas specialiuoju Pradinuko draudimu, apimančiu pėsčiojo ar važiuojančio dviračiu mokinio draudimo apsaugą įvykus nelaimingam atsitikimui eismo įvykiu metu 9 mėnesius nuo paslaugos aktyvavimo.
2. nemokamai visus mokslo metus naudosis UAB „E. mokykla“ sukurta elektronine mokymosi aplinka EMA (suteikiama nemokama vieno pasirinkto dalyko licencija mokslo metams).

Elektroninė mokymosi aplinka EMA ([www.emapamokos.lt](http://www.emapamokos.lt)) yra skirta pradinio ir pagrindinio ugdymo koncentrų matematikos, pasaulio pažinimo, gamtos ir žmogaus, biologijos, istorijos, geografijos, lietuvių ir anglų kalbos mokymui(-si). Ši mokymo priemonė suteikia individualizuotam ir diferencijuotam mokymui(-si) skirtą turinį, diagnostinius ir rezultatų analizės įrankius bei motyvavimo sistemą. 2017–2018 mokslo metais elektroninę mokymosi aplinką EMA naudojo 17 357 pradinį klasių mokiniai ir 877 pradinio ugdymo mokytojai.

Siekdami, kad „Pradinukų draudimas“ pasiektų visas Lietuvos mokyklas, mokytojus ir mokinių tėvus, prašome pasidalinti prisegama informacija su Jūsų savivaldybėje esančiomis mokyklomis.

Norėdami gauti papildomos ir (ar) detalesnės informacijos apie „Pradinukų draudimo“ programą, maloniai prašome susisiekti su UAB „E. mokykla“ E. švietimo produktų plėtros vadove Malvina Majauskaite telefonu +370 620 93441 arba el. paštu [malvina@tamo.lt](mailto:malvina@tamo.lt).

Lietuvos draudimo  
Privačių klientų departamento direktorius



Raimondas Geleževičius

UAB „E. mokykla“ direktorius



Raimondas Štreimikis