



**GOVTECH IŠŠŪKIŲ SERIJA 2.0**

# **KAIP INOVATYVIAI NUSTATYTI IR STEBĖTI MOKYKLOS SVEIKATINGUMO PROFILĮ?**



**Vilniaus m. savivaldybės visuomenės sveikatos biuras**

**Simona Bieliūnė**

**GOVTECH** LAB



# KONTEKSTAS

## ESAMA SITUACIJA

- Visuomenės sveikatos priežiūra apima labai daug sričių: sveikatos ugdymo veiklų vykdymą, asmens ir aplinkos higieną, maitinimo organizavimo priežiūrą, pirmosios pagalbos teikimą, etc.;
- Kiekvienos ugdymo įstaigos situacija yra unikali specialisto darbo, jo turimų priemonių, veiklų aspektais – greita ir apibendrinanti jų analizė negalima nei ugdymo įstaigos, nei savivaldybės lygmenyse.

## MASTAS

Vilniaus miestas ir Vilniaus rajonas:

- 259 ikimokyklinio ugdymo įstaigų;
- 216 bendrojo ugdymo mokyklų;
- > 200 visuomenės sveikatos specialistų;
- ~ 122 000 vaikų ir mokinių.

## PROBLEMA

- Visuomenės sveikatos priežiūros įgyvendinimo stebėseną = statistinės duomenų bazės + tyrimai + žurnalai + Excel + veiklos ataskaitos, etc.



- Unifikuotos ir inertiškos sveikatos ugdymo veiklos visose ugdymo įstaigose ne visuomet orientuotos į vaikų sveikatos problemas.



- Darželių ir mokyklų, jų steigėjų maža orientacija į tikslingą ir nuoseklų vaikų ir mokinių sveikatos stiprinimą.

VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS  
VISUOMENĖS SVEIKATOS  
BIURAS





# IŠŠŪKIS

Mes siekiame sužinoti unikalius kiekvienos ugdymo įstaigos vaikų ir mokinių sveikatos poreikius, pagal kuriuos tikslingiau vykdytume visuomenės sveikatos priežiūros paslaugas bei efektyviau organizuotume specialistų darbą.

VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS  
VISUOMENĖS SVEIKATOS  
BIURAS



# SPRENDIMO PARAMETRAI

## FUNKCIJOS

- Inovatyvi ir lengvai valdoma duomenų bazė, naudojama ugdymo įstaigų, jų steigėjų, visuomenės sveikatos specialistų ir jų darbdavio;
- Sveikatos profilis – struktūruotas ir apibrėžtas visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų teikimo paveikslas darželyje/mokykloje;
- Aktuali ir savalaikė apibendrinta informacija skirtingais pjūviais savivaldybės mastu.

## SPRENDIMO VEIKSMINGUMO RODIKLIAI

- Ataskaitų rengimui skirto laiko optimizavimas (pokytis valandomis);
- Metinių veiklos planų, paremtų statistika, rengimas (skaičius vnt.);
- Visuomenės sveikatos priežiūrai reikalingų priemonių pirkimų optimizavimas (lėšų skyrimo pokytis eurai).

## SVARBŪS ASPEKTAI

- Detalus duomenų suskaidymas pagal veiklos sritis, jų mastą ir ypatumus: sveikatos būklė skaičiais (pvz., KMI, KPI), aplinkos sveikatos rodmenys (pvz., periodiniai matavimai, infrastruktūra), sveikatos ugdymas (pvz., temų vykdymo faktas, statuso turėjimas);
- Skirtingo duomenų pildymo reguliarumo numatymas (kasdien, prieš ar po mokinių atostogų, pasibaigus mėnesiui);
- Galimybė lyginti pokyčius skirtingose veiklos srityse ugdymo įstaigos ir savivaldybės mastu;
- Duomenų prieigos ir turinio funkcionalumas: galimybė keisti ar pildyti renkamus duomenis, turėti skirtingą duomenų prieinamumą (specialistui, jo vadovui, savivaldybei).

VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS  
VISUOMENĖS SVEIKATOS  
BIURAS





# GALIMYBĖS

## INSTITUCIJOJE

- Žmogiškieji ištekliai duomenų bazės turinio pritaikymui;
- Finansiniai ištekliai duomenų bazės sukūrimui ir išbandymui;
- Visuomenės sveikatos priežiūros įgyvendinimo stebėsenos sukūrimas savivaldybės mastu.

## RINKOJE

- Paslaugų skaitmeninimo gerosios patirties pritaikymas ar jos kūrimas, projektuojant duomenų bazę ir išlaikant jos tvarumą – galimybė būti novatoriais ir inovacijų nešėjais;
- Visuomenės sveikatos priežiūra vykdoma visos Lietuvos ugdymo įstaigose – galimybė viešinti ir plėsti įrankio naudojimą šalies mastu.

VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS  
VISUOMENĖS SVEIKATOS  
BIURAS

