



# ІНФОРМАЦІЙНО-ЦИФРОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ ШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ ЛИТВИ

Литва

**Кравчина Оксана Євгенівна**, науковий співробітник Відділу  
компаративістики інформаційно-освітніх інновацій  
Інститут цифровізації освіти НАПН України

24.02.2024



# Аналіз поточної ситуації цифровізації освіти в Литві

## Цифрові компетентності вчителів

29,1% шкіл, де майже всі вчителі готові використовувати технології для навчання, у більшості шкіл готові 60-80% вчителів.

## Інфраструктура

- на національному рівні 3,8 учнів користуються одним комп'ютером;
- 49,4% школи мають угоди про використання техніки;
- 30% шкіл впроваджують профілактичні та діагностичні процедури для обслуговування обладнання;

## Цифрові навчальні засоби (ЦНЗ)

вчителі та керівники шкіл по-різному розуміють, що таке ЦНЗ, і не всі знають, де наразі розміщені доступні ЦНЗ.

## Самооцінка та планування

40,3% шкіл підходять до придбання обладнання лише частково систематично (вони не обов'язково планують довгостроково, у них немає системи чи правил, згідно з якими вони оцінюють, скільки та якого обладнання потрібно)



# Інформаційна система управління освітою (Švietimo valdymo informacinė sistema)

Метою інформаційної системи управління освітою Литви є надання офіційної інформації про стан освіти (національні показники, інформаційні картки шкіл та районів, статистична інформація про державні та муніципальні загальноосвітні школи )

Цілі створення інформаційної системи: забезпечити всі органи управління та моніторингу освіти доступом до надійних освітніх показників, даних та інформації, необхідних для моніторингу у відповідний час; надавати громадськості офіційну інформацію про стан освіти; зменшити дублювання наданих даних.

Бази даних ŠVIE: база нормативно-правових актів , що регламентують показники освіти; база даних опису показників та іншої інформації, необхідної для моніторингу стану освіти та прийняття рішень; статистична база даних, у якій збираються дані; описова база даних, в якій зберігаються дані; база даних зареєстрованих користувачів системи; база даних класифікаторів, яка зберігає дані про класифікатори, що використовуються в статистичній базі даних.



<https://www-svis-smm-lt>



## Інші інформаційні освітні системи

Інформаційна система професійно-технічних закладів  
(<https://pmis.lt/>)

Ресстр освітніх і наукових установ ŠMIR  
(<https://www.smir.smm.lt/aikos2-smir/>)

Студентський журнал (<https://mokiniai.emokykla.lt/>)

# Юрбарський район Шимкайчайська початкова школа Йонаса Жемайтиса

<https://www.simkaiciu.jurbarkas.lm.lt/index.php/>

Студентський журнал

Реєстр вчителів

Інформаційна система управління освітою

Реєстри та інформаційні системи які веде школа

Електронний щоденник

Система електронного обслуговування страховальників EDAS

Система передачі даних FERRY

Система електронного декларування

Інформаційна система соціальної підтримки сім'ї SPIS

Інформаційна система моніторингу професійної освіти

Центральна інформаційна система державних закупівель

Інформаційна система моніторингу здоров'я дітей



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ

Запрошуємо до участі 21 березня 2024 у Міжнародній науково-практичній конференції **«ЦИФРОВА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ВЧИТЕЛЯ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ 2024: ІННОВАЦІЇ В УМОВАХ ЗМІН»**.

Реєстрація до 19 березня 2024 р., здійснюється за посиланням:  
**<https://forms.gle/5NDEu3WvNLnvLyRs7>**

Запрошуємо пройти всеукраїнське онлайн опитування вчителів «Моніторинг готовності та потреб вчителів щодо використання цифрових засобів та ІКТ». Анкета знаходиться за покликанням: **<https://forms.gle/JxWXQ8btuFDnUqNA6>**