

Піврічний звіт для родин про технологічні оновлення, навчальний рік 2019–2020

Віртуальна реальність дає змогу учням завітати до коледжів і не тільки!

Уже протягом трьох років шоломи віртуальної реальності (VR) дають учням можливість вийти за межі стін шкіл в окрузі Auburn. Набір VR-шоломів для всього класу курсує серед наших початкових шкіл. Учителі та бібліотекарі-педагоги використовують *Google Expeditions*, щоб організувати для учнів віртуальні подорожі до місць, які вони вивчають. Діти плавають над кораловими рифами, досліджують структуру вулканів і мандрують поверхнею Марса. Викладач суспільних наук школи Auburn Mountainview High School Wayne Rumbaugh за допомогою нового набору [VR-шоломів](#) переносить учнів на терени Великих рівнин або ж у гості на ферму в штаті Georgia 1930-х років під час обговорення подій Пилового казана та Великої депресії. На заняттях його курсу «Глобальні проблеми» діти ознайомилися з географією Африки, щоб мати краще уявлення про проблематику розділу, присвяченого захисту прав людини. Безпека під час роботи з цими пристроями забезпечується дотриманням [правил поведінки в класі](#).



Цьогоріч учні початкових класів можуть не тільки сприймати навчальний матеріал через VR-шоломи, а й створювати за їх допомогою власні віртуальні тури. У рамках нового пілотного проекту з використанням *Google Tour Creator* діти розробляють віртуальні подорожі територією кампусів коледжів у штаті Washington і самостійно готують до них текст. Цього місяця під час зустрічі шкільного комітету учень 5-го класу школи Ilalko Ethan провів для учасників комітету й усіх присутніх тур визначними місцями Western Washington University. (Відео можна переглянути [тут](#).) Частиною нашого завдання як округу є формування уявлення про коледж, щоб кожен учень міг зосередитися на своєму майбутньому після закінчення школи. Для успіху в роботі в майбутньому нашим учням важливо навчитися спілкуватися, співпрацювати й творити із застосуванням різноманітних технологій.

Підтримка зв'язку

Шкільний округ Auburn SD бажає, щоб батьки й опікуни знали, як їхні діти використовують технології. Застосувавши відповідні фільтри округу в системі *Securly Home*, родини всіх учнів класів K-12 тепер можуть отримати доступ до журналу дій в Інтернеті своїх дітей і відомостей про будь-яку діяльність, що їх цікавить. Батьки або опікуни учнів середніх класів, які приносять пристрої Chromebook додому, також мають можливість налаштувати на них правила використання в позашкільний час.



Remind — це засіб зв'язку нашого округу, який з'явився цього року. Адміністратори, учителі, тренери та радники використовують *Remind* для безпечного спілкування з учнями та членами їхніх родин. Батьки й опікуни можуть вибрати спосіб, яким їм зручніше спілкуватися: через текстові повідомлення або електронну пошту. Протягом цього року було надіслано понад мільйон повідомлень!

Завітайте на нову сторінку з описом технологій [For Families \(Для родини\)](#), щоб отримати докладну інформацію про ці інструменти та багато іншого!

Новий технологічний збір (голосування 11 лютого)

Новий технологічний збір замінить технологічний збір 2014 р., термін дії якого спливає цього року. Збір 2014 р. призначено для забезпечення кожного учня 2–12-х класів необхідними пристроями, оновлення бездротової мережі й інфраструктури, а також удосконалення навчальних заходів. Новий збір покриватиме продовження попередніх заходів, забезпечення необхідними пристроями кожного учня класів K-12, проведення додаткових занять із комп'ютерної грамоти й розширення навчальних можливостей, про які йшлося вище. Докладнішу інформацію про збори можна отримати за посиланням www.auburn.wednet.edu/levy2020. Голосування здійснюється через пошту. Бюлетені необхідно надіслати до 11 лютого включно. Не забудьте проголосувати!

З питаннями звертайтеся в технічний відділ за адресою helpdesk@auburn.wednet.edu
або телефонуйте за номером 253-931-4940.