



Звіт для родин про технології, 2016 – 2017 рік (2016-2017 Technology Update for Families)

Оголошення про надання учням техніки для використання вдома з розрахунку 1 пристрій на 1 учня

За рахунок підтримки громади у вигляді технологічного збору за 2014 рік цієї осені кожен учень середніх класів у шкільному окрузі ASD одержить пристрій Chromebook для використання в школі та вдома. За рахунок широких можливостей використання технологій для навчання в школі ТА вдома, учні отримують доступ до цифрових ресурсів, коли та де вони їм необхідні, зможуть легко спілкуватися із учителями й іншими учнями, брати участь у спільній навчальній роботі та ставити собі мети.

У середині травня ми відкрили нову веб-сторінку для родин, на якій надається додаткова інформація про цей чудовий новий етап для учнів і родин:

www.auburn.wednet.edu/chromebooks

На цій сторінці можна подивитися наше відео з додатковою інформацією про нашу мету та плани на осінь. На сайті також наведена наступна інформація:

- А Посібник з індивідуальних обов'язків
- Інформація про необов'язкову та недорогу програму страхування пристроїв Chromebook
- Короткі довідкові ресурси для учнів і родин

Починаючи з 11 липня в системі *Skyward Family Access* усі батьки (опікуни) зможуть заповнити форму підтвердження умов використання Chromebook (Chromebook Acknowledgement Form) та підписатися на програму страхування або відмовитися від участі. Платежі по програмі страхування можна вносити через Інтернет або особисто в школі, як і будь-які інші шкільні збори. Тим, хто підпишеться до п'ятниці, 8 вересня, надається знижка 5 дол.

Заняття по інформатиці починаються в підготовчому класі

Інформатика впливає на всі області життя. У штаті Вашингтон попит на кваліфікованих фахівців в області інформатики в три рази вище, ніж попит на інших фахівців. Щоб підготуватися до цього, сучасним учням вивчати алгоритми, додатки та Інтернет необхідно, як і традиційні основні предмети.





Цього року фахівці початкових шкіл Arthur Jacobsen, Chinook, Dick Scobee та Pioneer викладали учням комп'ютерне програмування. Більш ніж 1800 учнів класів K-5 взяли участь у цій моделі через навчальну програму основ інформатики [Code.org](https://code.org). Учні навіть застосовують свої навички блокового кодування для програмування роботів та у деяких класах інших електронних компонентів. Окремі вчителі в інших школах, включаючи початкові школи Ilallo, Lakeland Hills та Lake View, пройшли навчання та інтегрують програмування у свої звичайні класні заняття.

Цього року по одному вчителю із середніх шкіл Olympic та Mount Baker взяли участь у загальнонаціональній пілотній програмі [Computer Science Discoveries \(відкриття в області інформатики\)](#) для 7–8 класів, яка стане доступна в наступному році учням всіх середніх шкіл округу Auburn. Наша мета — забезпечити учням початкової школи, які здобувають навички сьогодні,

можливість навчання по напрямку інформатики в середній та старшій школі!