

Dzień dobry. Przesyłamy pracę konkursową pt.

„Jak wyobrażamy sobie lekcje z komputerem Chromebook R11?”

My uczniowie klas trzecich Szkoły Podstawowej nr 9 w Gnieźnie uważamy, że zajęcia lekcyjne prowadzone przy pomocy Chromebook R11 byłyby bardzo ciekawe. Do tej pory zajęcia komputerowe odbywają się w naszej szkole w sali informatycznej wyposażonej tylko i wyłącznie w komputery stacjonarne. Laptopy Chromebook R11 dzięki temu, że są małe, lekkie i ustawne mogłyby stanowić wyposażenie, nie tylko sali komputerowej ale na stałe zagościć w naszych klasach. Posiadają funkcje zmiany z notebooka na tablet, dzięki czemu można dostosować powyższe komputery do indywidualnych potrzeb naszych koleżanek i kolegów. Zajęcia lekcyjne mogłyby być jeszcze bardziej interesujące, gdyby te komputery towarzyszyły nam w czasie nauki na innych lekcjach. Podczas codziennych zajęć lekcyjnych pomagałyby nam w nauce czytania, opanowaniu ortografii, gramatyki a także w liczeniu. Praca z tymi nowoczesnymi komputerami znalazłaby zastosowanie również podczas lekcji przyrody. Chromebook R11 mógłby „zaprezentować” zjawiska, które są niemożliwe do zaobserwowania w naturalnym środowisku, gdyż zwykle zachodzą zbyt szybko lub zbyt wolno. Podczas lekcji muzyki komputer Chromebook R11 ułatwiłby nam naukę tekstów piosenek, a także można byłoby odsłuchać linię melodyczną danego utworu. W laptopie zastosowano innowacyjną technologię dźwięku, która pozwala uzyskać czysty dźwięk oraz niskie tony. Dzięki Chromebook R11 uczniowie naszej szkoły mogliby przygotowywać różnego rodzaju prezentacje w grupach, jak również indywidualnie. Moglibyśmy przygotowywać prezentacje w formie zdjęć a także filmików dzięki wyposażeniu laptopa w kamerkę. Dodatkową zaletą korzystania z komputera Chromebook R11 jest fakt, że nie wymaga on dodatkowego ładowania. Zasilanie bateryjne wystarcza na 8 godzin. Uważamy, że we współczesnym świecie trudno sobie wyobrazić możliwość funkcjonowania bez komputera. Komputer służy nie tylko do nauki ale także wspomaga nas w życiu codziennym. Obecnie nie jest możliwe aby w naszej klasie każde dziecko miało w swojej ławce swój własny laptop...a szkoda bo na pewno komputer Chromebook R11 doskonale sprawdziłby się w codziennym zdobywaniu wiedzy przez uczniów podczas zajęć lekcyjnych. Podobałoby nam się również urozmaicenie lekcji z udziałem laptopów. Wyobrażamy sobie nasze lekcje z komputerem Chromebook R11 w następujący sposób. Pani na początku lekcji prosi dzieci, aby każdy wszedł na swoje konto mailowe i odczytał wiadomość z tematem lekcji. Będzie tam podane zadanie do wykonania przez uczniów np. „Moje ulubione zwierzę” lub „Mój wymarzony prezent”. Pani rozmawia z dziećmi jak wykonać to zadanie, po czym daje uczniom czas na jego wykonanie. Następnie każdy uczeń wysła wiadomość do nauczyciela z pracą graficzną a pani pod koniec zajęć prezentuje całej klasie prace uczniów. Zajęcia takie byłyby ciekawsze i łatwiejsze. Praca na nowoczesnym sprzęcie pozwoliłaby na szybką i wygodną naukę.

Zespół uczniów biorących udział w konkursie.

Oliwia Giszczyńska klasa 3g

Michał Kowalski klasa 3g

Aleksandra Muskus klasa 3d

Damian Jósiak klasa 3d

Maja Pleszewska klasa 3d

Hanna Dolatowska klasa 3d

Szymon Wachowiak klasa 3e

Roksana Kozłowska klasa 3f

Natalia Stołecka klasa 3f

Oliwia Zachaś klasa 3f

Nasz szkolny kolega ma jeszcze kilka innych pomysłów na wykorzystanie Chromebooka R11, które wyraził w takiej oto formie:

Hej Kochani!

W szkole lekcje są wspaniałe,

lecz wybaczcie mi Ziomale.

Jak mam nosić plecak cały,

ciągle załadowany.

Bo zmęczony tą podróżą,  
lekcje w szkole mnie już nużą  
I do tego wciąż coś gubię,  
A to zeszyt gdzieś zagubię.  
Notatki porozrzucane,  
ołówki gdzieś połamane.  
A gdyby tak wszystko w jedno połączyć,  
Wiem! Do komputera notatki podłączyć.  
Jest taki jeden!  
"Chromebook R11" został nazwany,  
jest w jedną całość poskładany,  
więc nic nie porozrzucamy.  
Do tego jak go naładujemy,  
nosić do szkoły go możemy.  
Po drugie ma dotykowy ekran,  
jest obrotowy,  
więc pełni również funkcję tableta.  
Mógłbym zaskoczyć Pawła Michała i Asię,  
pokazując efekty naszej pracy,  
nie spacerując po całej klasie.  
Pani by była zadowolona,  
bo każda notatka w mig będzie zrobiona.  
Nikt by zeszytu nie zapomniał  
i praca w klasie byłaby miła.

Oliwier Mruk  
klasa 3 e

Nauczyciel zajęć komputerowych w Szkole Podstawowej nr 9 w Gnieźnie:  
Mirosława Krzyśka