


<p>Szkoła:</p>	<p>V Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie</p> <p>Cyfrowy Korczak – Cybernauci</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="text" value="search our site..."/> Go </div> 
<p>Liczba uczestników:</p>	<p>250</p>
<p>Charakterystyka uczestników :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wszyscy uczniowie klas pierwszych - wiek ok. 16 lat • Wszyscy uczniowie klas trzecich - wiek ok. 19 lat <p>Nauczyciele V LO w Tarnowie - wiek od 30 do 50 lat.</p>
<p>Opis inicjatywy:</p>	<p>Inicjatywa polega na stworzeniu przez uczniów i nauczycieli V LO strony internetowej Cyfrowy Korczak, zawierającej zarówno efekty warsztatów i szkoleń przeprowadzanych w szkole w ramach lekcji, jak i porady podzielone na kategorie: Dla uczniów, Dla rodziców, Dla nauczycieli. Z materiałów zgromadzonych na tej stronie mogą korzystać zarówno nauczyciele podczas swoich lekcji, jak i wszyscy zainteresowani w dowolnej chwili.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dział przeznaczony dla uczniów zawiera informacje o szansach, które daje młodym ludziom wykorzystanie cyfrowych technologii w dzisiejszym świecie, a także o zagrożeniach, które na nich czekają. Dział ten obejmuje też stronę z linkami do stron przydatnych uczniom, a poświęconym zarówno radzeniu sobie w sytuacjach problemowych jak i rozwijaniu swojego potencjału "cyfrowego obywatela". W tym dziale znalazły się też filmy na temat internetu nakręcone przez uczniów klas pierwszych. Dział "Dla uczniów" zawiera też zbiór przydatnych linków z opisami, które umożliwią łatwiejszy wybór. 2. Dział "Dla rodziców" zawiera m.in. porady o tym, jaką rolę ma do spełnienia rodzic w świecie swoich dzieci, który obejmuje też sferę "online", a także trzy sposoby na to, jak należy sobie radzić, kiedy rodzic dostrzeże narastający problem swojego dziecka związany z cyfrowym światem.

	<p>3. Dział "Dla nauczycieli" zawiera artykuł o tym, dlaczego warto, będąc nauczycielem, uczestniczyć w świecie "online", a także stronę z poradami dotyczącymi zastosowania programów Kahoot i Quizizz na lekcjach. W dziale tym też znalazła się relacja filmowa z lekcji angielskiego w ramach Europejskiego Tygodnia Kodowania oraz linki do przydatnych stron.</p> <p>4. Twórcy strony to informacje o osobach pracujących nad powstaniem strony. Strona zawiera też link do programu Cybernauci wraz z opisem jego celów.</p>
Zaangażowanie rodziców w inicjatywę:	Rodzice zostali zaproszeni do korzystania z przygotowanej w ramach inicjatywy strony internetowej Cyfrowy Korczak. Wiadomość w tej sprawie otrzymali za pośrednictwem platformy e-dziennika.
Efekty:	<ul style="list-style-type: none"> Największym efektem jest integracja społeczności szkoły, która pracując nad materiałami do bloga Cyfrowy Korczak miała do realizacji konkretny cel. Jednocześnie wypracowano różnorodne materiały, które pomogą też kolejnym rocznikom naszych uczniów. Z kolei uczniowie, którzy osobiście zaangażowali się w tworzenie bloga, mogli doskonalić umiejętności redaktorskie, wyszukiwania i selekcji informacji oraz tworzenia wpisów i podstron we współpracy zarówno z nauczycielem-koordynatorem jak i z innymi uczniami.
Materiały, które zostały wykorzystane	<p>Podczas warsztatów (np. dotyczących prawa autorskiego oraz szans i zagrożeń w cyfrowym świecie) oraz przy wyborze linków do polecenia uczniom, rodzicom i nauczycielom korzystaliśmy z serwisów polecanych na stronie Cybernautów w katalogu materiałów pod adresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> https://cybernauci.edu.pl/category/katalog/?filter_list=12 W pracach nad poradami dla nauczycieli autorka korzystała z materiałów na stronach http://www.superbelfrzy.edu.pl/ oraz z samouczków dostępnych na serwisie YouTube. <p>W filmikach tworzonych przez uczniów wykorzystano muzykę na licencji CC ze strony https://www.hooksounds.com/</p>
Relacja i szczegóły inicjatywy:	<ul style="list-style-type: none"> http://www.cyfrowykorczak.blogspot.com/
Autorka:	Ewa Malec

CC BY-SA 3.0