


<p>Szkoła:</p>	<p>Szkoła Podstawowa w Zespole Szkół Uzdrawiskowych w Rabce</p> 
<p>Liczba uczestników:</p>	<p>78</p>
<p>Charakterystyka uczestników :</p>	<p>Uczniowie przewlekle chorzy kl. I-VII szkoły podstawowej</p>
<p>Opis inicjatywy:</p>	<p>Szkoła Podstawowa w Zespole Szkół Uzdrawiskowych jest szkołą sanatoryjną, realizującą działania „Szkoły Promującej Bezpieczeństwo”. Tematyka bezpieczeństwa jest realizowana przez cały rok. We wrześniu 2017 r. zaplanowaliśmy działania w ramach projektu „Cybernauci-to my”. Zrealizowaliśmy następujące zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spotkanie informacyjne nt. zaplanowanych działań; 2. przygotowanie gazetek tematycznych; 3. polonistyczna gra edukacyjna. Gra wykorzystywała TIK . Uczniowie z telefonami w rękach poszukiwali na terenie szkoły kart z zadaniami do wykonania. Polecenia były zaszyfrowane przy użyciu kod QR /Quick Respons, który jest rodzajem kodu kreskowego i można go odczytać za pomocą odpowiedniej aplikacji. Zadaniem uczniów było postępowanie wg wskazówek zapisanych w instrukcji; 4. zajęcia wychowawcze dotyczące netykiety; 5. gra terenowa czyli nowsza odmiana podchodów. Motywem przewodnim gry było poszukiwanie 12 zasad bezpiecznego korzystania z Internetu, które zostały ukryte w różnych miejscach. Aby je odszukać uczniowie musieli rozwiązać szereg zadań, tj. krzyżówki, rebusy, wykreślanki; 6. oglądanie filmów edukacyjnych: „Owce w sieci”, „3..2..1...Internet”; 7. pogadanki, dyskusje na lekcjach, odnoszące się do osobistych doświadczeń uczniów w zakresie cyberprzemocy, netykiety, hejtu, zabezpieczeń przed wirusami i niepożądanymi stronami w sieci; 8. spotkanie z przedstawicielem Banku Spółdzielczego i prelekcja

	<p>dotycząca zabezpieczeń bankowości internetowej;</p> <p>9. rozwiązywanie interaktywnych testów;</p> <p>10. zajęcia otwarte dla rodziców/opiekunów, zaangażowanie ich w prace projektowe;</p> <p>wykonanie prezentacji podsumowującej działania w projekcie.</p>
Zaangażowanie rodziców w inicjatywę:	<ul style="list-style-type: none"> • zostali zapoznani z zaplanowanymi zadaniami projektu, • brali udział w zajęciach otwartych, • zapoznali się z informacjami zamieszczonymi na gazetkach szkolnych, • rozwiązywali testy interaktywne.
Efekty:	<p>Uczniowie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • wzbogacili wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie bezpieczeństwa, • znają zasady bezpiecznego Internetu, • wiedzą jak korzystać z bankowości internetowej, jakie są rodzaje kont bankowych dostępnych dla młodzieży; jak przebiegają transakcje bezgotówkowe; jak realizować transakcje z użyciem kart płatniczych; jak jest zbudowana karta; jaki powinien być PIN; jakie są zasady bezpiecznego korzystania z bankowości internetowej; co to jest bezpieczna strona; jakie są zasady dotyczące haseł; jak korzystać z sieci publicznych; po co nam ochrona antywirusowa, • wiedzą że w komunikacji przez Internet obowiązują takie same zasady kultury i grzeczności jak i w czasie spotkań bezpośrednich, a język używany w komunikacji ma wpływ na ich wizerunek. W czasie zajęć uczniowie sami wypracowali zasady netykiety jak i również poznali 10 zasad netykiety, które zostały wypracowane przez innych użytkowników sieci, • wiedzą że należy szukać pomocy, wiedzą gdzie i do kogo zwrócić się o pomoc w razie zagrożenia cyberprzemocą, • umieją wykorzystać nowoczesne technologie informacyjne w celach edukacyjnych, • potrafią współpracować i przestrzegać zasad w grupie, • potrafią stosować się do instrukcji, • potrafią posługiwać się planem, mapą, wskazówkami, rozwiązywać rebusy, wykreślanki, testy informatyczne, odmieniają przez przypadki, znają rodzaje rymów i układają rymowanki, wyjaśniają znaczenie pojęć informatycznych, dotyczących bezpieczeństwa w sieci. • znają pojęcia związane z bezpieczeństwem w sieci (np. phishing, firewall, hejt, trojan, hacker, cracer, spam, itp.) zwracają uwagę na prawa autorskie w Internecie.
Materiały, które zostały wykorzystane	<ul style="list-style-type: none"> • https://cybernauci.edu.pl/materialy-edukacyjne/podstawowa/ • https://cybernauci.edu.pl/materialy-edukacyjne/nauczyciele/

	<ul style="list-style-type: none"> • https://cybernauci.edu.pl/materialy-edukacyjne/rodzice/ • https://sieciaki.pl/media-files/sieciomat/sieciomat.html • http://321internet.pl/ • https://creativecommons.pl/ • https://play.google.com/store/apps/details?id=la.droid.qr&hl=pl • http://fdn.pl/
Relacja i szczegóły inicjatywy:	http://zsurabka.tit.pl/images/cybernaucitomy.pdf
Autorka:	Marta Woźniak

CC BY-SA 3.0

Projekt prowadzi:



Partner Projektu:



Patronat honorowy:



Ministerstwo
Cyfryzacji



Dofinansowano ze środków:

