

# Wyniki ankiety Bezpieczny Internet

**Nasza gazetka przeprowadziła wśród uczniów ankietę na temat bezpieczeństwa w Internecie, która została zorganizowana w ramach projektu Juniormedia - "Bądź bezpieczny w sieci". Ankiety wypełniło 66 uczniów klas A - od III do VI.**

## klasy IV - VI A

Wyniki ankiety wykazały, że uczniowie najczęściej korzystają z sieci w domu - było to aż 80,3 %, czyli 53 badanych. Aż 60,6 % (40 osób) używa Internetu by grać online, a zaraz potem 50,0 % (33 osoby) aby przeglądać i uczestniczyć na serwisach społecznościowych, typu Facebook czy Nasza Klasa. 3 miejsce wśród najczęściej używanych stron z 45,5 %, czyli 30 używającymi osobami, zajmują komunikatory, np. Gadu Gadu, Skype i tp. Robią to zazwyczaj między godziną 16-20, co potwierdziło 47 osób, co oznacza 71,2 % i używają Internetu ok. 1 lub 2 godzin dziennie (31 osób - 47,0 %). Powyżej 6 godzin Internetu używa jedynie 4,5 % czemu odpowiada 3 osoby.

Na pytanie, czy rodzice wiedzą co uczniowie robią kiedy korzystają z sieci, większość uczniów, czyli 38 osób (57,6 %) odpowiedziało twierdząco. 15 osób, czyli 22,7 % przyznało, że ich rodzice nie wiedzą czym się zajmują, a 13 osób zaznaczyło odpowiedź "nie wiem". Przy piątym pytaniu ankiety - Czy uważasz, że jesteś uzależniony od Internetu z radością dowiedzieliśmy się, iż tylko 13 osób, czyli 19,7 % twierdzi że jest uzależnionych. Aż 51 osób (77,3 %) uważa, że nie jest uzależniona a 2 osoby, iż nie wiedzą. 34 uczniowie stwierdzili w pytaniu ósmym, że nie rozmawiają z nieznanymi przez Internet a tylko 7 osób (10,6 %) odpowiedziały tak, często. Taki sam wynik miała odpowiedź raz mi się zdarzyło, przy czym 27,3 % (18 uczniów) deklaruje iż rozmawiają, ale rzadko. Na pytanie Czy zdarza Ci się oglądać strony nie stosowne do twojego wieku? tylko 5 osób (7,6 %) stwierdziło tak, często, 8 osób (12,1 %) - tak, ale rzadko a większość zaznaczyła odpowiedź nie (53 osoby - 80,3 %).

**(czytaj dalej na str. 2)**



## W numerze

### Nie do złamania

Twój login, imię mamy, ulubionego zwierzątka czy nazwa ulubionej potrawy - NIE! Aby twoje hasło było bezpieczne musisz zadbać o wiele ważnych rzeczy. Hakerzy mający dostęp do specjalnych programów hakerskich z łatwością mogą włamać się Ci na konto, jeśli twoim hasłem będzie zwyczajny, znajdujący się w słowniku wyraz. Jak więc stworzyć hasło idealne? (więcej na str. 2)

### Starsi i młodszy bezpieczni w Internecie

Na stronie 2 opisujemy projekty zrealizowane w naszej szkole w ramach Dni Bezpiecznego Internetu. Przeczytaj jak klasy starsze i młodsze uczyły się bezpiecznie korzystać z Internetu i kto im w tym pomógł.

## Zasady bezpieczeństwa w sieci

Z każdej strony może na nas czyhać w Internecie niebezpieczeństwo - możemy natknąć się na hakerów, nieprzeznaczone dla naszego wieku strony, niepokojące nas treści i nadużyć internetu zaniedbując inne ważne rzeczy. Niektórzy być może zastanawiają się jak się chronić przed takimi niebezpieczeństwami. Przedstawiamy Wam zatem zasady bezpieczeństwa w sieci:

1. Nie rozmawiaj z ludźmi których nie znasz.
2. Informuj rodziców na jakie strony wchodzisz.
3. Nie podawaj podczas rejestracji swojego adresu zamieszkania, ani numeru telefonu.
4. Miej swoje hasło pod ścisłą

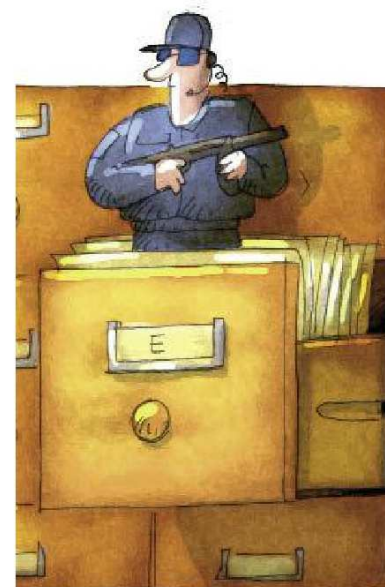
tajemnicą.

5. Korzystaj ze stron internetowych przeznaczonych dla twojego wieku.
6. Jeśli coś lub ktoś cię za niepokoi to poinformuj o tym rodziców.
7. Nie zamieszczaj w sieci swoich zdjęć lub filmów.
8. Włączaj internet kiedy ktoś dorosły jest w domu.
9. Nie dokuczaj innym w sieci, zachowaj netykiety.
10. Zawsze wylogowuj się z różnych portali internetowych.
11. Rozmawiaj z rodzicami o internecie.

**Ania Minta & Aleksandra Koryl**

## Uwaga! Dane osobowe!

Na prawie każdym portalu społecznościowym musimy podać podczas rejestracji swoje dane osobowe - imię, nazwisko, datę urodzenia czasem nawet adres. Należy wtedy pamiętać, że jeśli chcemy do znajomych dodawać również osoby nam bliżej nieznane nie powinniśmy umieszczać dokładnych danych osobowych. Możesz spytać się: co może się stać gdy udostępniasz swoje dane osobowe w Internecie? **(czyt. str. 2)**



# Umiemy internet!

## Uśmiech się!

Komputerowiec podrywa  
laskę:

- Chcesz herbaty?
- Nie
- Kawy?
- Nie!
- Hm, może wódki?
- NIE!
- Dziwne, standardowe sterowniki nie pasują.

Jak się przeżegna informatyk?  
W imię komputera, internetu i dysku twardego ENTER!

Pewien informatyk poszedł na ryby. Złapał złotą rybkę, która obiecała spełnić trzy życzenia. Informatyk mówi:  
- Żeby był pokój na świecie.  
- Za trudne.  
- No to, aby windows się nie zaczął.  
- To już niech będzie ten pokój na świecie.

### O projektach uczących o bezpiecznym internecie, które zostały przeprowadzone w naszej szkole.

W naszej szkole odbył się projekt "Dziecko w sieci - zajęcia Necio.pl zabawa w Internet". Chętni uczniowie z klas I - III podczas tego projektu zapoznali się z Neciem, bohaterem serwisu [www.necio.pl](http://www.necio.pl). Słuchając bajek, ucząc się piosenek, wykonując ćwiczenia



poznali zasady działania bezpiecznego Internetu. Dowiedzieli się jak należy się obsługiwać komputerem i do czego służy klawiatura czy myszka. W klasach I - III przeprowadzony został również program "Sieciaki". Na tych zajęciach dzieci oglądały trzy kreskówki, dzięki którym poznały podstawowe zagrożenia internetowe oraz zasady bezpiecznego korzystania z sieci. Dla klas IV - VI zorganizowano projekt "3...2...1...Internet!" dotyczący spektrum zagrożeń internetowych, m.in. przemocy rówieśniczej,

kontaktów z obcymi i uzależnienia od komputera. Dzieci brały udział w ćwiczeniach indywidualnych i grupowych. Uczniowie oglądali pięć odcinków kreskówki, przedstawiającej przygodę uczniów szkoły podstawowej. Zakończenie odcinków było bezpieczne lub ryzykowne, wybór należał do uczniów.

**Weronika Rzepecka**

## Chroń swoje dane

Co może się stać gdy udostępniasz swoje dane osobowe w Internecie? Odpowiedź jest prosta: gdy podajesz swoje dane osobowe takie jak na przykład imię, nazwisko czy adres zamieszkania może ci się stać coś nieprzyjemnego, np. ktoś nieznajomy może

napisać do Ciebie coś wulgarnego, przysłać Ci jakieś brzydkie obrazki lub linki do nieodpowiednich stron. Pamiętaj aby wszędzie nie zamieszczać swoich prawdziwych zdjęć ponieważ ktoś może je brzydko przerobić. Zawsze używaj nick-u zamiast swojego imienia

i nazwiska, aby nikt nie wyśledził Cię w sieci. Gdyby któraś z tych sytuacji by zaistniała od razu powiedz rodzicom lub jakieś osobie dorosłej, bo nigdy nie wiesz kto do Ciebie pisze i czy ta osoba nie posunie się dalej.

**Gabrysia Majka**

## Wyniki ankiety - ciąg dalszy

Uczniowie wypełniali również pytanie, o tym jakie informacje podają uczniowie przy rejestrowaniu się na różnego typu portalach. Okazało się, że przy rejestracji najczęściej podają: prawdziwe imię, prawdziwe nazwisko, nick (pseudonim), prawdziwy wiek i zazwyczaj zmyślony adres. Oprócz tego wpisują swój email oraz wrzucają zdjęcie i avatar. Klasa III A Z ankiety wynikało, że dzieci w klasach trzecich głównie korzystają z Internetu w domu, odpowiedziało tak 17 osób, i pod kontrolą rodziców (16 osób). Podczas używania Internetu najczęściej wchodzi na gry online (18 osób), rzadko na komunikatory i portale społecznościowe (3 osoby). Młodsze dzieci nie są uzależnione od komputera, co potwierdziło 15 odpowiadających i spędzają przy nim ok. 1-2 godzin w godzinach

popołudniowych (13 osób), czyli kiedy rodzice są w domu. Nie rozmawiają one przez Internet z nieznajomym (14 osób odpowiedziało, że nie) i nie odwiedzają stron niestosownych do swojego wieku. Niestety rejestrując się na serwisach internetowych najczęściej podają swoje prawdziwe dane osobowe - imię, nazwisko, nick. Podczas rejestracji używają jednak zmyślonego wieku i często avataru.

**Aleksandra Koryl**  
ankietę zrealizowały: **pani Joanna Pawłowska, Gabrysia Majka, Ania Minta, i Agata Stachowiak**



## Jak stworzyć bezpieczne hasło?

Bezpieczne hasło musi spełniać parę zasad. Przede wszystkim należy pamiętać że dobre hasło nie powinno być łatwe - słowa i zwroty tworzące hasło powinny być trudne do odgadnięcia dla nieznajomych osób a łatwe do zapamiętania dla ich twórcy. W dobie Facebooka i innych portali społecznościowych na których umieszczamy dużo informacji o sobie każdy może odgadnąć nasz hasło tylko na podstawie danych - jeśli twoim zabezpieczeniem jest imię kota lub twoje hobby to hakerzy mogą uważać Cię za łatwy kąsek. Zatem jaki jest przepis na hasło idealne? Bezpieczne hasło powinno zawierać duże i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne (\* ^, &, ~, \$ i td.). Przy jego tworzeniu warto

bez oddzielania ich spacjami. Powiedzmy że hasłem przewodnim będzie nazwa twojej ulicy i numer domu, np. Olchowa 44. Złączając wyraz i liczbę tudzież dodając litery duże i małe otrzymujemy OlchOwa44. Dodajemy znak specjalny i wynikiem jest bardzo silne hasło - OlchOw@44. Czas łamania według Fabryki Haseł to ok. 992 lat, więc z takim hasłem możemy być spokojni, że nikt go nie odgadnie. Po stworzeniu hasła pozostaje jeszcze jeden problem - jak je chronić? Najważniejszym jest nieudostępnianie gdziekolwiek swojego hasła i jego częste zmienianie. Należy również tworzyć inne hasła do różnych stron internetowych. Pamiętaj: jeśli ktokolwiek uzyskał dostęp do twojego hasła zmień je natychmiast.

**Aleksandra Koryl**



# Sieciakowy kalendarz

# 2013

## Sieci@ki.pl



poznaj bezpieczny Internet: [www.sieciaki.pl](http://www.sieciaki.pl)

**styczeń**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**luty**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

**marzec**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**kwiecień**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**maj**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**czerwiec**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**lipiec**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**sierpień**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**wrzesień**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

**październik**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**listopad**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**grudzień**

P	W	Ś	C	P	Ś	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29