

22.06.2020r.

Temat:

Podróż dookoła świata z internetem.

Zapraszam do projektu multimedialnego zawierającego plan ciekawej wyprawy wakacyjnej.

Udostępnianie folderu na dysku Google Drive

>>[Udostępnianie folderu](#)

15.06.2020r.

Temat:

Wspólny projekt multimedialny.

08.06.2020r.

Temat:

Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego.

Podręcznik str. 170-181

<https://drive.google.com/file/d/1HgWlJiDH1Qs8oxmkPFufdmQFK58cOs4W/view?usp=sharing>

01.06.2020r.

Kochane Dzieci w dniu Waszego Świąta życzę Wam dużo zdrowia, szczęścia, radości, powodzenia na egzaminie, realizowania wymarzonej ścieżki kariery, wielu sukcesów oraz spełnienia wszystkich nawet tych najskrytszych marzeń.

Dziś proponuję powtórzenie połączone z wyjątkowym konkursem.

Zapraszam!!!

Powodzenia nagrody czekają!!!

Z okazji Dnia Dziecka: **Konkurs „Łamigłówki z BAKCYLEM” (dla uczniów szkół podstawowych).**

Zadaniem uczestnika jest przygotowanie/opracowanie rebusu (tj. łamigłówki składającej się z odpowiednio ułożonych rysunków, napisów i znaków, której rozwiązanie doprowadzi do odczytania zaszyfrowanego hasła).

Rozwiązanie rebusu powinno stanowić jedno z dwóch haseł wskazanych przez organizatora (inne hasło dla każdej grupy wiekowej: III-V, VI-VIII). Hasła zostaną opublikowane na stronie w dniu 1.06.2020 r.

Więcej informacji na stronie: <https://bakcyl.wib.org.pl/konkurs-lamiglowki-z-bakcylem/>

Dodatkowo:

1) Lekcja "Bankowość i zawód bankowca" - 1 czerwca, godz. 11.15

Link: <https://clickmeeting.com/pl/join-webinar>, ID pokoju: 263-797-239.

2) Lekcja online „Pewne jak w banku – historia budowania zaufania”: 1 czerwca, godz. 10:00

Link: <https://clickmeeting.com/pl/join-webinar> , ID pokoju: 693-794-685

Jeśli nie uda się zalogować do aplikacji (limit 150 osób) to zapraszamy do obejrzenia spotkania na żywo na kanale YouTube.

25.05.2020r.

Witam. Zapraszam na webinary.

Temat dzisiejszy:

Wstawianie tabel i wykresów do dokumentu tekstowego.

- kopiowanie tabeli lub wykresy arkusza kalkulacyjnego do schowka i wklejanie w dokumencie tekstowym.

>>[Umieszczanie wykresu](#)

Podręcznik str 158-169

Praca domowa

Zadanie 4 str. 169

Pragniemy ponownie zaprosić Państwa do udziału w projekcie edukacyjnym **“Szkola z Gigantami”**, skierowanym do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Jeśli dołączyli już Państwo do “Szkoly z Gigantami”, bardzo dziękujemy za rozesłanie informacji oraz udział uczniów w naszych lekcjach.

Tych z Państwa, którym nie udało się jednak wziąć udziału, pomimo zainteresowania taką formą zajęć, pragniemy poinformować, że w związku z **dużą ilością zgłoszeń uruchomiliśmy kolejną turę warsztatów, która rozpoczyna się już 25.05.2020.**

poniedziałek 25.05.2020 godz **15:00** grupa grupa **9-12 lat Scratch** oraz **App Inventor**

-> [szczegółowy opis warsztatów](#)

poniedziałek 25.05.2020 godz **17:30** grupa grupa **13-18 lat Python** -> [szczegółowy opis warsztatów](#)

“Szkola z Gigantami” jest to cykl 5 **bezpłatnych** zajęć online w formie **webinaru**, które szkoły mogą zaproponować uczniom w ramach **lekcji informatyki lub dodatkowych zajęć pozaszkolnych.**

Zajęcia będą odbywać się przez 5 tygodni w każdy poniedziałek. Aby wziąć udział w lekcjach online, uczniowie proszeni są o **indywidualne** zapisanie się przez formularz zgłoszeniowy.

Podczas zajęć uczniowie zapoznają się z podstawami **programowania** oraz zasadami **bezpiecznego poruszania się po Internecie.**

Pierwsze 4 lekcje to praktyczne warsztaty z programowania w języku Scratch lub Python. Ostatnie zajęcia natomiast poświęcone będą bezpiecznemu korzystaniu z Internetu i są częścią programu “Bezpieczny Internet Online”.

Webina **“Bezpieczny Internet Online”** prowadzony jest także w osobnej formie kierowanej do rodziców uczniów.

Organizatorem warsztatów jest szkoła **Giganci Programowania**, która od ponad 5 lat prowadzi kursy programowania dla dzieci i młodzieży. Trenerzy prowadzący zajęcia to doświadczeni i aktywni zawodowo programiści oraz specjaliści ds. cyberbezpieczeństwa.

Projekt objęty jest patronatem **Ministra Edukacji Narodowej** oraz **Ministerstwa Cyfryzacji.**



Ministerstwo
Cyfryzacji

Zachęcamy do obejrzenia filmików, w których mówimy dlaczego warto wziąć udział w naszych warsztatach (linki poniżej):

grupa **9-12 lat** <https://www.youtube.com/watch?v=dDYclimXjeg&t=3s>

grupa **13-18 lat** https://www.youtube.com/watch?v=M9d5-apix_Q&t=5s

Warsztaty są całkowicie bezpłatne i podzielone są na **2 grupy wiekowe**, dla których program został specjalnie dopasowany.

Spotkania będą prowadzone w formie webinaru, każde z nich trwa **2 godziny lekcyjne (1,5 h)**.

Udział w warsztatach nie wymaga instalowania dodatkowego oprogramowania, link do programu zostaje podany na początku każdego zajęcia.

W związku z **ograniczoną liczbą miejsc** warunkiem wzięcia udziału w warsztatach jest **rejestracja** oraz wybranie **docelowej grupy** dla ucznia. Zapisy dokonywane są **indywidualnie dla każdego uczestnika** (prosimy o przekazanie tej informacji rodzicom, brak możliwości zapisania całej klasy).

Formularz rejestracji:

>>> ["Szkoła z Gigantami" - zapisy dla uczniów](#) <<<

Dodatkowo, wszystkich **rodziców oraz opiekunów** zapraszamy do wzięcia udziału w projekcie **"Bezpieczny Internet ONLINE"**. Będą to darmowe warsztaty adresowane specjalnie do rodziców. W trakcie webinaru zostaną przedstawione zagrożenia czyhające na użytkowników Internetu oraz zasady bezpiecznego korzystania z sieci. Podczas warsztatów nasi trenerzy edukują m.in. o tym, czym jest dark web oraz jak bronić się przed atakami hakerskimi.

Najbliższy webinar odbędzie się 21.05. Aby wziąć udział w warsztatach "Bezpieczny Internet ONLINE" dla rodziców oraz opiekunów należy dokonać **rejestracji poprzez następujący link:**

>>> ["Bezpieczny Internet ONLINE" - zapisy dla rodziców oraz opiekunów](#) <<<

18.05.2020r.

Temat: Przedstawianie danych w postaci wykresu.

- poznajemy różne typy wykresów,
- poznajemy etapy tworzenia wykresu dla jednej i kilku serii danych,
- korzystamy z kreatora wykresów,
- dostosowanie typu wykresów do danych,
- samodzielne tworzenie wykresów,

Podręcznik str.149-157.

Praca domowa: zadanie 4 str. 157

>> [prezentacja graficzna danych](#)

Powodzenia.

11.05.2020r.

Temat: Adresowanie mieszane,obramowanie i drukowanie tabeli.

- wyróżniamy cechy adresowania mieszanego,

- adresowaniewzględne i bezwzględne.

>> <https://www.youtube.com/watch?v=tFfLx5pQhbs>

Podr. str. 142-148

Praca domowa zadanie 1 str. 147

04.05.2020r.

Temat: Adresowanie bezwzględne.

Podręcznik str. 132-141.

>> [Adresowanie bezwzględne w arkuszu kalkulacyjnym](#)

27.04.2020r.

Witam.

Dziś temat: Projektowanie tabeli i stosowanie funkcji arkusza kalkulacyjnego.

Podręcznik str.118- 131.

Budowa funkcji.

Stosowanie funkcji:

-Suma, Autosumowanie,

-Średnia,

-Jeżeli.

-korzystanie z Pomocy programu.

Praca domowa

Zadanie 1,2 str. 130.

Pozdrawiam.

Dzień dobry.

Dziś z informatyki rozpoczynamy przygodę z arkuszem kalkulacyjnym

Temat: Komórka, adres, formuła.

Podręcznik str.110-117

>><https://epodreczniki.pl/a/wprowadzanie-danych-do-arkusza/DWvI1DceS>

Praca domowa: zadanie 5 str.117

Witam Kochani.

Dziś zapraszam na webinary z programowania.

Przesyłam Wam link do zalogowania

>> <https://pixblockszoo.clickmeeting.com/pixblocks-lekcje-dr-krzysztof-krzywdzinski>

Powodzenia.

30.03.2020r.

Temat: Programowanie w C++

>> [Film 1](#)

>> [Film 2](#)

Drodzy uczniowie.

Mam nadzieję że z informatyką jesteście teraz za pan brat:)

Przedstawiam Wam ofertęwyjątkowego webinarium.

"Lekcja informatyki: programowanie dla klas VII-VIII",

prowadzący: dr Krzysztof Krzywdziński

grupa wiekowa: uczniowie klas VII-VIII

data: wtorek 31 marca

godzina: 11:00 - 12:00

<https://pixblockszoo.clickmeeting.com/pixblocks-lekcje-dr-krzysztof-krzywdzinski>

Zapisywać się można, klikając w powyższe linki.

Pozdrawiam.

