



Dyrektor **Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II** w Pawłowicach zaprasza do udziału w konkursach adresowanych do uczniów szkół gimnazjalnych z terenu Gminy Pawłowice i okolic

PAWŁOWICKIE SPOTKANIA MŁODYCH TALENTÓW

pod patronatem

Wójta Gminy Pawłowice



Pawłowice 2011

HARMONOGRAM KONKURSÓW W ROKU SZKOLNYM 2011/2012.

<i>Termin realizacji</i>	<i>Nazwa konkursu</i>	<i>Osoba odpowiedzialna w szkole</i>
05.01.2012 I etap 29.02.2012 II etap	KONKURS JĘZYKOWO- INFORMATYCZNY / J. NIEMIECKI/	mgr K. Winkler
13.03.2012	<p>II EDYCJA DNIA NAUKOWEGO LICEUM</p> <p>- KONKURSU CHEMICZNO-FIZYCZNY „BLIŻEJ FIZYKI I CHEMII”</p> <p>- „MIĘDZYGIMNAZJALNY TURNIEJ PRZYRODNICZY”</p>	dr Joanna . Gryboś, mgr Anna Haraś mgr Joanna Antecka, mgr Sebastian Telega
18.05.2012	MATNIA - II EDYCJA KONKURSU MATEMATYCZNEGO	mgr Izabela Daniluk, mgr Dorota Marek, mgr Dominika Paszenda
01.06.2012	EURO 2012	mgr Anna Sokołowska, mgr Leszek Nowakowski, mgr Arkadiusz Przybyła, mgr Jarosław Kaźmierczak



NAGRODY W KONKURSACH POD PATRONATEM WÓJTA GMINY PAWŁOWICE

Uczestnicy naszych konkursów mają szansę wygrać bardzo atrakcyjne nagrody tj. **Karty Prezentowe empik***

Szczegóły dotyczące nagród za poszczególne konkursy znajdują się w regulaminach konkursów.

Karty Prezentowe empik to elektroniczna forma bonu towarowego upoważniająca do zakupu dowolnego towaru w **salonach empik oraz w sklepie internetowym **empik.com**.*

BARDZO GORĄCO ZAPRASZAM UCZNIÓW PAŃSTWA SZKOŁY DO UDZIAŁU W KONKURSACH.

Dyrektor Zespołu Szkół
Ogólnokształcących im. Jana Pawła II

Dyrektor **Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Pawłowicach** serdecznie zaprasza młodzież klas II i III Państwa Gimnazjum do udziału w konkursie językowo – informatycznym pt:

„Ja i moja okolica” „Ich und meine Umgebung”

pod patronatem

Wójta Gminy Pawłowice

, którego realizację zaplanowaliśmy na dzień 5 stycznia 2012 roku.

Zwracam się z prośbą o wytypowanie maksimum czterech uczniów chętnych do wzięcia udziału w konkursie z języka niemieckiego oraz wypełnienie karty zgłoszenia (do dnia 16 grudnia 2011 roku).

Uczniowie mają szansę wygrać bardzo atrakcyjne nagrody tj. **Karty Prezentowe empik***

I miejsce – karta o nominale 300 zł
II miejsce – karta o nominale 200 zł
III miejsce – karta o nominale 100 zł

Karty Prezentowe empik to elektroniczna forma bonu towarowego upoważniająca do zakupu dowolnego towaru w **salonach empik oraz w sklepie internetowym **empik.com**.*

W załączeniu przesłano regulamin konkursu.

Z wyrazami szacunku

REGULAMIN

1. Nazwa konkursu

Konkurs językowo – informatyczny pt.: „Ja i moja okolica”

„Ich und meine Umgebung”

2. Nazwa podmiotu organizującego konkurs

ZSO im. Jana Pawła II

ul. Pukowca 5

44 – 251 Pawłowice

tel/faks 32 47 22 149

zso@pawlowice.edu.pl

Opiekun konkursu:

mgr Katarzyna Winkler

winkat@o2.pl

3. Termin konkursu

Pierwszy etap : 5 styczeń 2012 (czwartek), rozpoczęcie o godz. 10.00, zakończenie 11.30.

Informacje o drugim etapie (finale) wraz z zaproszeniami prześlemy do Państwa pocztą lub na adres mailowy opiekuna.

(Planowany termin: 29 luty 2012 – środa o godz. 10. 00).

Oba etapy odbędą się w ZSO im. Jana Pawła II.

4. **W konkursie mogą uczestniczyć** uczniowie klas drugich lub trzecich gimnazjów.
5. **Karty zgłoszenia** uczniów do konkursu należy przesłać pocztą lub na nr faksu na adres ZSO
z dopiskiem *konkurs językowo – informatyczny* lub na mail: winkat@o2.pl
do dnia 16 grudnia 2011r.
6. **Konkurs składa się z dwóch etapów**
Etap I – test gramatyczno – leksykalny z elementami kulturowo -
realioznawczymi krajów niemieckojęzycznych (czas trwania 90 min).

Zakres testu:

JĘZYK NIEMIECKI

Zakres tematyczno – leksykalny:

- *hobby / czas wolny/sport*
- *ja i członkowie mojej rodziny*
- *kraje i języki europejskie*
- *pogoda*
- *jedzenie i picie*
- *szkoła*
- *ubrania, moda*
- *mieszkanie – pomieszczenia, meble*
- *u lekarza – choroby, części ciała*
- *rozkład dnia, czas zegarowy*
- *święta, uroczystości*
- *elementy kulturowo-realioznawcze (podstawowe informacje z ww. zakresu)*

Gramatyka:

- *przypadki (Nominativ, Dativ, Akkusativ)*
- *zaimki osobowe i dzierżawcze*
- *zaprzeczenia (kein, nicht)*
- *czasowniki nieregularne, rozdzielnie złożone, modalne, zwrotne*
- *tryb oznajmujący, pytający, rozkazujący*
- *szyk wyrazów w zdaniu*

- *stopniowanie przymiotników*
- *przyimki lokalne z celownikiem*
- *czas przeszły „Perfekt”*

Etap II – prezentacja multimedialna „Ja i moja okolica”.

7. Zasady konkursu

Do drugiego etapu zostanie zakwalifikowanych dziesięciu uczniów, którzy zdobędą w I etapie największą ilość punktów w teście gramatyczno – leksykalnym. Finaliści do II etapu przygotowują prezentację multimedialną w języku niemieckim na temat: „Ich und meine Umgebung” - „Ja i moja okolica” (czas trwania prezentacji maksymalnie do 10 minut). Prezentacje finalistów nagrane na płycie CD, należy przesłać na adres organizatorów wraz z załączonym komentarzem w formie pisemnej w języku polskim, dotyczącym tematyki materiału multimedialnego (objętość do jednej strony A4, napisanej na komputerze czcionką 12 - Times New Roman).

8. Komisja

Prace pisemne oraz multimedialne w obu etapach konkursu oceniać będzie komisja składająca się ze specjalistów w zakresie języka niemieckiego i informatyki (II etap).

9. Komunikat z eliminacji I etapu oraz zaproszenia prześlemy do 25 stycznia.

10. Dodatkowe informacje można uzyskać u pani Katarzyny Winkler pod numerem telefonu

32 47 22 149 lub pocztą elektroniczną – winkat@o2.pl.

ZAPRASZAMY DO WZIĘCIA UDZIAŁU W KONKURSIE!

KARTA ZGŁOSZENIA

Nazwa szkoły:

Adres szkoły:

.....

Mail szkoły:

Telefon/faks:

Opiekun:

Mail opiekuna:

Lp.	Imię, nazwisko uczestnika	Klasa
1.		
2.		
3.		
4.		

.....

pieczętka szkoły

Kartę prosimy przesłać do dnia 16 grudnia 2011 roku.

Dyrektor **Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Pawłowicach** serdecznie zaprasza młodzież klas III wraz z opiekunami Państwa Gimnazjum do wzięcia udziału w

2 Dniu Naukowym Liceum

pod patronatem

Wójta Gminy Pawłowice

,który odbędzie się 13 marca 2012 roku

Patronat pełnią :

- **Wójt Gminy Pawłowice oraz honorowi goście z PAN w Krakowie i Politechniki Śląskiej w Gliwicach,**

Uczestnicy konkursów „BLIŻEJ FIZYKI I CHEMII ” oraz „MIĘDZYGIMNAZJALNEGO TURNIEJU PRZYRODNICZEGO” mają szansę wygrać bardzo atrakcyjne nagrody tj. **Karty Prezentowe empik***

I miejsce – dwie karty o nominale 250 zł

II miejsce – dwie karty o nominale 150 zł

III miejsce – dwie karty o nominale 100 zł

Karty Prezentowe empik to elektroniczna forma bonu towarowego upoważniająca do zakupu dowolnego towaru w **salonach empik oraz w sklepie internetowym **empik.com**.*

Serdecznie zapraszam

PLAN DNIA NAUKOWEGO:

1

- KONKURS DLA GIMNAZJALISTÓW
„ BLIŻEJ FIZYKI I CHEMII”;
- POKAZ EFEKTOWNYCH DOŚWIADCZEŃ
CHEMICZNYCH PREZENTOWANYCH PRZEZ
GRUPĘ „ CHEMIK LIGHT”

2

- „MIĘDZYGIMNAZJALNY TURNIEJ
PRZYRODNICZY”
- Pokaz niecodziennych eksperymentów z
biologii oraz geografii

PROGRAM KONKURSU „BLIŻEJ FIZYKI I CHEMII”

Konkurs składa się z dwóch etapów:

ETAP1

Zgłoszenie udziału do dnia **29 .02.2012** z podaniem imion i nazwisk par uczniów, nazwiska nauczyciela opiekuna na e-mail :

zso@pawlowice.edu.pl

ETAP 2

Udział w konkursie dnia **13.03.2012.**

- uroczyste rozpoczęcie o godzinie 9⁰⁰ - powitanie , przedstawienie zawodników i sędziów, wyjaśnienie obowiązujących zasad;
- rozwiązywanie przez pary zadań konkursowych z fizyki i chemii - zakres materiału trzech klas gimnazjum;
- ruchoma przerwa na poczęstunek
- pokazy efektownych doświadczeń chemicznych prezentowane przez grupę „Chemik Light”;
- zakończenie konkursu -ogłoszenie wyników konkursu, wręczenie dyplomów i nagród.

Wzór karty zgłoszenia uczniów (proszę wypełnić drukowanymi literami)

KARTA ZGŁOSZENIA UCZNIÓW
do Interdyscyplinarnego Konkursu Chemiczno-fizycznego
„Blżej fizyki i chemii”

I. Dane szkoły

Nazwa:

.....

Adres:

.....

Telefon/fax:

.....

II. Dane opiekuna / osoby kontaktowej

Imię i nazwisko

.....

Telefon

.....

email

.....

III. Dane uczniów zgłaszanych do Konkursu (2 pary uczniów)

.....

.....

.....

.....

.....

Pieczęć szkoły podpis dyrektora szkoły

Uwaga! Kartę zgłoszenia należy przesłać listownie lub faksem, e-mailem na adres organizatora

Program „MIĘDZYGIMNAZJALNEGO TURNIEJU PRZYRODNICZEGO”

Termin turnieju: 13.03.2012r. godz. 9.00

Miejsce: ZSO w Pawłowicach, ul. J. Pukowca 5

Czas trwania: około 1 godziny

Forma: zadania zamknięte i otwarte krótkich odpowiedzi, gry dydaktyczne, ćwiczenia praktyczne.

Regulamin turnieju:

- W turnieju uczestniczą dwuosobowe drużyny wyłonione przez nauczycieli przedmiotów przyrodniczych w poszczególnych szkołach.
- Zgłoszenia przyjmowane będą przez Sekretariat ZSO Pawłowice drogą elektroniczną do **29.02.2012r.** na nasz adres: zso@pawlowice.edu.pl lub telefonicznie 324722149.
- Tematyka konkursu nie wykracza poza program nauczania gimnazjum
- Wszyscy laureaci i uczestniczący uczniowie otrzymają dyplomy.
- Wszelkich informacji udzielają organizatorzy turnieju: mgr Joanna Antecka oraz
mgr Sebastian Telega – nauczyciele biologii i geografii w ZSO Pawłowice. W razie pytań prosimy o kontakt: anteccy@wp.pl lub setel@op.pl

Cele turnieju:

- Rozbudzanie wśród uczniów zainteresowania przedmiotem biologia i geografia.

- Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy biologicznej oraz geograficznej.
- Rozwijanie umiejętności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu.
- Zainteresowanie młodzieży lokalnym środowiskiem przyrodniczym.
- Stwarzanie uczniom możliwości osiągnięcia sukcesu.

Zagadnienia:

1. Świat roślin i zwierząt:

- Budowa komórki roślinnej i zwierzęcej
- Porównanie komórki roślinnej i zwierzęcej
- Podstawowe funkcje struktur komórkowych
- Budowa, rola i występowanie tkanek roślinnych
- Organy rośliny okrytonasiennej i ich funkcje, modyfikacje
- Rozpoznawanie pospolitych gatunków roślin na podstawie opisu lub ilustracji
- Charakterystyka ryb, płazów, gadów, ptaków i ssaków

2. Wybrane aspekty ekologii i ochrony środowiska

- Zależności pokarmowe w ekosystemie
- Interakcje antagonistyczne i nieantagonistyczne między organizmami
- Formy ochrony przyrody w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem województwa śląskiego

3. Wybrane elementy geografii regionalnej Polski

- Polskie rekordy i osobliwości przyrodnicze
- Zabytki z Listy Światowego Dziedzictwa Przyrody i Kultury w Polsce

- Szata roślinna Polski
- Budowa geologiczna i surowce mineralne w Polsce
- Warunki klimatyczne i hydrologiczne Polski

Po turnieju zapraszamy uczestników do samodzielnego przeprowadzenia niecodziennych eksperymentów z biologii i geografii.

KARTA ZGŁOSZENIA UCZNIÓW

do MIĘDZYGIMNAZJALNEGO TURNIEJU PRZYRODNICZEGO

I. Dane szkoły

Nazwa:

.....

Adres:

.....

Telefon/fax:

.....

II. Dane opiekuna / osoby kontaktowej

Imię i nazwisko

.....

Telefon

.....

email

.....

III. Dane uczniów zgłaszanych do Konkursu (2 pary uczniów)

.....

.....

.....

.....

.....

Pieczęć szkoły podpis dyrektora szkoły

Uwaga!

Kartę zgłoszenia należy przesłać listownie lub faksem, e-mailem na adres organizatora

Dyrektor **Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Pawłowicach** serdecznie zaprasza młodzież klas III wraz z opiekunami Państwa Gimnazjum do wzięcia udziału w konkursie matematyczno-logicznym



pod patronatem

Wójta Gminy Pawłowice

Dla zwycięzców przewidziane są atrakcyjne nagrody tj. **Karty**

Prezentowe empik*

I miejsce – dwie karty o nominale 250 zł

II miejsce – dwie karty o nominale 150 zł

III miejsce – dwie karty o nominale 100 zł

Karty Prezentowe empik to elektroniczna forma bonu towarowego upoważniająca do zakupu dowolnego towaru w **salonach empik oraz w sklepie internetowym **empik.com**.*

Serdecznie zapraszam

Regulamin konkursu

1. Konkurs odbędzie się **18 maja 2012r.** w godzinach 9.00 – 12.00.
2. W konkursie biorą udział uczniowie klas trzecich gimnazjum oraz pierwszych Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Pawłowicach.
3. Każdą szkołę gimnazjalną reprezentują co najwyżej dwa zespoły dwuosobowe.
4. Udział uczniów danej szkoły należy zgłosić listownie, faksem lub e-mailem na adres organizatora do dnia 10 maja 2012r. Karta zgłoszenia dołączona do niniejszego regulaminu.
5. Zestaw konkursowy obejmuje zakres wiadomości matematycznych z podstawy programowej gimnazjum i zawiera 10 zadań zamkniętych, 5 otwartych oraz zadania praktyczne dotyczące gier logicznych.
6. W czasie trwania konkursu uczniowie pozostają pod opieką Komisji Konkursowej.
7. Rozwiązania zadań uczniowie zapisują na kartach odpowiedzi (uczeń przynosi własne przybory: długopis, linijkę, cyrkiel i kalkulator).
8. Suma punktów na kartach odpowiedzi decyduje o kolejności miejsc. Nagrody przyznawane są w dwóch kategoriach: uczniowie z gimnazjum oraz uczniowie z ZSO w Pawłowicach. W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów o zajęciu miejsca decyduje dogrywka.
9. Oficjalne wyniki konkursu zostaną ogłoszone w dniu konkursu.

KONKURS MATEMATYCZNO – LOGICZNY



PRZYKŁADOWE ZADANIA DO ROZWIĄZANIA W DOMU

Witaj,

Oto propozycja na miłe spędzenie najbliższych **45** minut.

INFORMACJE DLA UCZNIĄ:

1. Otrzymałeś arkusz zawierający 15 zadań.
2. Przed Tobą dziesięć zadań testowych od 1. do 10. i pięć zadań otwartych 11. – 15.
3. Do zestawu zdań dołączona jest karta odpowiedzi.
4. W zadaniach testowych **tylko jedna** odpowiedź jest prawidłowa, którą proszę przenieść na kartę odpowiedzi i zamalować odpowiednie okienko (w przypadku pomyłki przekreślić i zamalować poprawną odpowiedź)
5. Czytaj uważnie zadania. W razie potrzeby wracaj do odpowiednich fragmentów.
6. Przedstaw jak najpełniejsze rozwiązania zadań, zawierające uzasadnienia i odpowiedzi.
7. Pełne rozwiązania zadań otwartych umieść w karcie odpowiedzi.

Życzymy miłej pracy

ZADANIA ZAMKNIĘTE

W zadaniach 1 – 10 zaznacz jedną odpowiedź

Zadanie 1 (1pkt.)

Pewien towar kosztuje 150 zł.. Po podwyżce o 20% i ponownej podwyżce o 20% cena towaru wynosi:

- A. 210 zł B. 216 zł C. 144 zł D. 150 zł

Zadanie 2 (1pkt.)

120% pewnej liczby wynosi 12. Szukaną liczbą jest:

- A. 1,44 B. 14,4 C. 11,5 D. 10

Zadanie 3 (1pkt.)

Wartością wyrażenia $2,7 : 9 - 1$ jest:

- A. 3,5 B. 0,3 C. -0,7 D. -0,8

Zadanie 4 (1pkt.)

Rozwiązaniem równania $6x - 2(2x - (3 - x)) = 1 - 2x$ jest liczba:

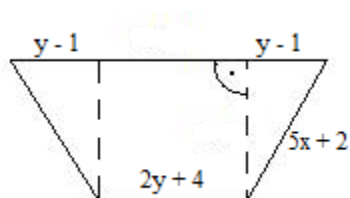
- A. $-\frac{5}{4}$ B. $-\frac{5}{2}$ C. $\frac{7}{2}$ D. $\frac{4}{5}$

Zadanie 5 (1pkt.)

W którym przykładzie symbol ■ powinniśmy zastąpić liczbą dodatnią, aby nierówność była prawdziwa?

- A. $(-5) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot \blacksquare \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 > 0$ B. $2\frac{3}{4} \cdot \left(-2\frac{3}{4}\right) \cdot 5\frac{1}{2} \cdot \left(-5\frac{1}{2}\right) \cdot \blacksquare > 0$
- C. $\frac{-3 \cdot 2 \cdot (-4)}{-7 \cdot 5 \cdot (-8)} \cdot \blacksquare > 0$ D. $\frac{-4,7 \cdot (-2,8)}{-3 \cdot (-2) \cdot (-7)} \cdot \blacksquare > 0$

Zadanie 6 (1pkt.)



Obwód narysowanej figury

przedstawia wyrażenie:

A. $5x + 2y + 4$

B. $10x + 6y = 10$

C. $5x + 4y + 4$

D. $3x - 5y + 4$

Zadanie 7 (1pkt.)

Liczba rozwiązań układu równań $\begin{cases} 2x - 4y = 9 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$ wynosi:

A. zero

B. jedno

C. dwa

D. zbiór liczb rzeczywistych

Zadanie 8 (1pkt)

Suma dwóch liczb wynosi 29. Jedna z tych liczb jest o 5 większa od drugiej. Iloczyn tych liczb wynosi:

A. 200

B. 12

C. 204

D. 209

Zadanie 9 (1pkt.)

Objętość sześcianu, którego pole całkowite wynosi 216 cm^2 , jest równe:

A. 216 cm^3

B. 186 cm^3

C. 240 cm^3

D. 96 cm^3

Zadanie 10 (1pkt)

Różnica kątów ostrych w trójkącie prostokątnym jest równa 30° . Wówczas miara mniejszego z tych kątów jest równa:

A. 30°

B. 20°

C. 45°

D. 40°

ZADANIA OTWARTE

Zadanie 11 (3pkt)

Ania ma 40% kaset magnetofonowych więcej niż Basia i o 40% mniej niż Celina. Celina ma 70 kaset . Ile kaset ma Ania , a ile Basia?

Zadanie 12 (3pkt)

„Pomyśl jakąś liczbę. Dodaj 4, wynik pomnóż przez 2 i odejmij 8. Otrzymany wynik pomnóż przez 3, a następnie podziel przez 2.” – powiedział Jaś do Małgosia. Małgosia podała wynik 18. Zapisz wypowiedź Jasia w postaci wyrażenia algebraicznego. Przekształć to wyrażenie do prostszej postaci. Jaką liczbę pomyślała Małgosia?

Zadanie 13 (3pkt)

Dziadek kwotę 360 zł podzielił dla trzech wnuków w stosunku 2,5 : 3 : 3,5. Największa część wynosiła 140 zł. Ile zł wynosiła część najmniejsza?

Zadanie 14 (3pkt)

Poniżej przedstawione są zbiorcze wyniki sprawdzianu z matematyki w klasie IIa.

Ocena	1	2	3	4	5	6
Liczba ocen	1	4	6	11	5	2

Które z podanych zdań jest prawdziwe?

- a) Co najmniej połowa uczniów otrzymała ocenę co najmniej dobrą.
- b) Średnia ocen z tego sprawdzianu wynosi 3,5.
- c) Ocenę niższą od dobrej otrzymało 11 uczniów.

Zadanie 15 (3pkt)

Malarz pomalował 0,6 powierzchni ścian w kuchni w ciągu 1 godziny i 12 minut.

W jakim czasie pomaluje ściany w pokoju, jeśli na wykonanie tej pracy potrzebuje

$\frac{1}{3}$ czasu więcej niż na pomalowanie wszystkich ścian w kuchni?

Uwaga: Malarz wykonuje całą pracę z tą samą wydajnością.



Konkurs matematyczno – logiczny

Przed Wami kolejny etap naszego konkursu:

GRY LOGICZNE

Etap ten składa się z trzech części:

1. zadania logiczne za które można uzyskać maksymalnie 13 punktów,
2. tangram - punktowany w zależności od tego czy zostanie on ułożony czy nie.
Na wykonanie obu części zawodnicy mają 20 minut.
3. gry logicznej na komputerze (20 minut), w której będziemy brali się pod uwagę najlepszy wynik uzyskany przez drużynę.

Suma punktów zdobytych w obu etapach naszego konkursu będzie decydowała o kolejności drużyn na podium.

Życzymy miłej pracy

.....
Imię i nazwisko

.....
klasa, szkoła

część 1 ZADANIA LOGICZNE

Zadanie 1 (5 pkt) SUDOKU W kratki należy wpisać cyfry 1 do 6 tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie oraz w każdym prostokącie wyróżnionym pogrubioną linią występowało sześć różnych cyfr.

					1
6					
1			6		
	3			5	
			2	3	
		5			

Zadanie 2 (2 pkt) KSZTAŁT Poniższy czworokąt należy podzielić na trzy jednakowe części.

Zadanie 3 (3 pkt) SKRÓTY Rozwiń podane skróty. Na przykład.

2 p.z.W= Dwaj panowie z Werony.

SKRÓT	ROZWIĘCIE
1 z. w., w. z. 1	
c. 2 g., t. n. 1	
G. k. 6, t. n. m. c. j.	

Zadanie 4 (3 pkt) KATEDRA

-Jaka jest wysokość katedry w Lincoln? - zapytał amerykański turysta.

-80 metrów plus połowa jej wysokości-odpowiedział mieszkaniec miasta.

**Jaka jest wysokość
katedry w Lincoln?**

Odpowiedź:.....
.....

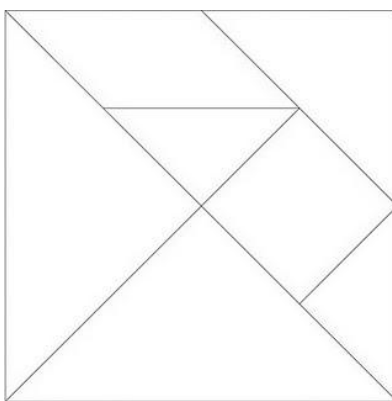
.....

Imię i nazwisko

.....

klasa, szkoła

część 2 TANGRAM



Zadanie 4 (3pkt) TANGRAM

Tangram jest starą chińską łamigłówką, która składa się z 7 części, tzw. tanów (rysunek obok).

Zadanie polega na ułożeniu obrazka psa zgodnie z następującymi regułami:

- trzeba wykorzystać wszystkie 7 części,
- części nie mogą na siebie nachodzić,
- części można obracać i odwracać.

Wszystkie części tangramu należy przykleić na obrazek we właściwe miejsca. Za poprawne ułożenie tangramu można otrzymać 5 punktów, za niepoprawne 0 punktów. Części tangramu są znajdują się kopercie.



Wzór karty zgłoszenia uczniów (proszę wypełnić drukowanymi literami)

KARTA ZGŁOSZENIA UCZNIÓW
do Konkursu Matematyczno - Logicznego



I. Dane szkoły

Nazwa:

.....

Adres:

.....

Telefon/fax:

.....

II. Dane opiekuna i uczniów zgłaszanych do konkursu (maksymalnie dwie pary uczniów)

1. Imię i nazwisko opiekuna:

.....

Telefon:

.....

Imiona i nazwiska uczniów:

.....

.....

2. Imię i nazwisko opiekuna:

.....

Telefon:

.....

Imiona i nazwiska uczniów:

.....

.....

.....
.....

Pieczęć szkoły
szkoły

.....

podpis dyrektora

Uwaga!

Kartę zgłoszenia należy przesłać listownie lub faksem, e-mailem na adres organizatora do dnia **10 maja 2012r.**

Dyrektor **Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Pawłowicach** serdecznie zaprasza młodzież wraz z opiekunami Państwa Gimnazjum do wzięcia udziału w rozgrywkach piłki nożnej

„Euro 2012”

o Puchar Wójta Gminy Pawłowice



Dla zwycięskich drużyn przewidziane są atrakcyjne nagrody tj.
Karty Prezentowe empik*

I miejsce - pięć kart o nominale 50 zł każda

II miejsce - pięć kart o nominale 40 zł każda

III miejsce - pięć kart o nominale 20 zł każda

Zapraszam

**Karty Prezentowe empik to elektroniczna forma bonu towarowego upoważniająca do zakupu dowolnego towaru w salonach empik oraz w sklepie internetowym empik.com.*

REGULAMIN TURNIEJU PIŁKI NOŻNEJ dla młodzieży ZSO Pawłowice oraz szkół gimnazjalnych

1. CEL TURNIEJU:

- Zachęcanie do aktywnych form spędzania wolnego czasu
- Integracja społeczności sportowej
- Propagowanie zasad „fair play”
- Popularyzacja piłki nożnej

2. ORGANIZATOR:

**Zespół Szkół Ogólnokształcących im Jana Pawła II
w Pawłowicach, ul. J.Pukowca 5, tel. 032 4722149**

**Patronat Honorowy:
Wójt Gminy Pawłowice
Dyrektor GZO**



3. TERMIN I MIEJSCE:

Turniej zostanie rozegrany w dniu 01 czerwca 2012 roku, od godz.9:00 na obiektach GOS Pawłowice (sztuczna trawa).

4. UCZESTNICTWO:

➤ Turniej przeznaczony jest dla uczniów zaproszonych szkół gimnazjalnych oraz uczniów ZSO Pawłowice.

➤ Zespoły grają w składach pięcioosobowych, czterech graczy w polu + bramkarz (oraz 5 zawodników rezerwowych).

➤ Każda szkoła może zgłosić jedną drużynę.

➤ W turnieju biorą udział drużyny, które zgłosiły telefonicznie swój udział w terminie do dnia **11 maja 2012** roku.

➤ Opiekun musi posiadać listę startową zawodników według wzoru załączonego w regulaminie - ZAŁĄCZNIK nr 1.

➤ Drużyna musi mieć jednego pełnoletniego opiekuna, który odpowiada za zawodników podczas turnieju.

➤ W turnieju mogą brać udział uczniowie bez przeciwwskazań lekarskich do gry w piłkę nożną oraz posiadający ubezpieczenie szkolne na rok 2011/2012.

➤ Koszty przyjazdu uczestnicy pokrywają ze środków własnych.

➤ Organizatorzy zapewniają opiekę medyczną.

➤ Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za

kontuzję, urazy i mogące się wydarzyć wypadki losowe związane z prowadzonym turniejem.

5. ROZGRYWKI:

➤ Każdej ze zgłoszonych drużyn zostanie przyporządkowana losowo nazwa kraju biorącego udział w EURO 2012.

➤ Drużyna zobowiązana jest do przygotowania flagi, strojów i innych symboli danej reprezentacji.

➤ Losowanie drużyn oraz grup odbędzie się 14 maja 2012 roku w ZSO Pawłowice. W tym dniu, opiekunowie zgłoszonych drużyn zostaną powiadomieni o wyniku losowania.

➤ Ostateczny system rozgrywek zostanie opracowany po ustaleniu ilości zgłoszonych drużyn.

➤ Zasady gry zgodnie z zasadami gry piłki nożnej halowej.

➤ Kwestie sporne rozstrzyga organizator zawodów.

Zaproszone zespoły:

1. Gimnazjum nr 1 w Pawłowicach,
2. Gimnazjum nr 2 w Pawłowicach,
3. Gimnazjum w Pielgrzymowicach,
4. Gimnazjum w Studzionce,
5. Gimnazjum w Roju,
6. Gimnazjum w Strumieniu,
7. Gimnazjum w Ochabach,
8. Gimnazjum w Mnichu,
9. Gimnazjum w Chybiu,

ZGŁOSZENIE

Zawodników na „Euro 2012” O Puchar Wójta Gminy Pawłowice

Nazwa zespołu:

Drużyna reprezentuje
(nazwa szkoły)

Lp	Nazwisko i imię	Data urodzenia
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Potwierdzam, że wyżej wymienieni zawodnicy nie mają przeciwwskazań do gry w piłkę nożną.

.....
(podpis opiekuna)

Opiekunem zespołu jest Pan/Pani:
(imię i nazwisko)