

**REGULAMIN
XIX POWIATOWYCH ZAWODÓW MATEMATYCZNYCH
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
„SUPERMATEMATYK”**

CELE:

- rozwijanie zainteresowań oraz wspieranie uczniów uzdolnionych matematycznie,
- kształtowanie umiejętności współpracy w grupie,
- integracja dzieci z różnych środowisk,
- promowanie uczniów zdolnych.

ORGANIZATORZY

- Komitet Organizacyjny w składzie:
Joanna Giermańska - SP2 Sanok
Anna Grochowianka – SP Łukowe
Renata Pawlecka – SP2 Sanok
Mariola Sokół – SP2 Sanok
Alicja Staruchowicz-Pastuszcak - SP2 Sanok
Marzena Śliwińska – SP2 Sanok

MIEJSCE: Szkoła Podstawowa nr 2 w Sanoku ul. Rymanowska 17, (tel. 46 327 56)

TERMIN: 24.04.2025 r. godz.9.00

WARUNKI UCZESTNICTWA:

W zawodach mogą uczestniczyć uczniowie klas IV –VI szkół podstawowych.
Zawody składają się z **dwóch konkursów:**

KONKURS INDYWIDUALNY

Konkurs jest organizowany dwuetapowo:

- I etap - szkolny
- II etap – powiatowy (finał)

Etap szkolny organizuje szkolna komisja, która przeprowadza eliminacje i kwalifikacje do etapu powiatowego. W etapie powiatowym może wziąć udział maksymalnie 3 osoby ze szkoły w każdej kategorii wiekowej.

Uczniowie indywidualnie rozwiązują zestaw 5 zadań na poziomie danej kategorii wiekowej. Wszystkie zadania są punktowane po 5 pkt.

Miejsca są przyznawane wg uzyskanej ilości punktów, jednak I miejsce jest przyznane wówczas, gdy uczestnik konkursu uzyska co najmniej 75% punktów możliwych do zdobycia.

Wyniki ogłaszane są do pięciu dni po konkursie, **uroczyste wręczenie nagród** odbędzie się w maju – o dokładnym terminie i miejscu zainteresowani zostaną poinformowani w odpowiednim terminie.

KONKURS DRUŻYNOWY CZYLI MATEMATYCZNE TERCETY

Szkoła może zgłosić maksymalnie jedną drużynę trzyosobową, składającą się z: ucznia klasy IV, ucznia klasy V i ucznia klasy VI.

TERCET 456- składa się z ucznia klasy 4, kl.5 i kl.6,

Uczniowie pracując w „tercetach” rozwiązują zadania. Zdobywają punkty.

Nie przyznaje się miejsc równorzędnych „na podium”. (W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów przez kilka szkół – przewiduje się „dogrywkę zadaniową”)

Wyniki ogłaszane są w dniu konkursu.

W konkursie drużynowym uczniowie rozwiązują m.in. zadania typu „uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc” (rebusy, krzyżówki, puzzle, szacowanie, itp.).

KONKURS OBEJMUJE NASTĘPUJĄCY ZAKRES MATERIAŁU:

klasy IV

- działania na liczbach naturalnych,
- własności liczb naturalnych,
- prostokąt i jego własności (pole i obwód prostokąta),

klasy V

- działania na liczbach wymiernych,
- plan i skala,
- pola figur płaskich,
- prostopadłościan i jego własności (objętość i pole powierzchni prostopadłościanu),

klasy VI

- działania na liczbach wymiernych,
- obliczenia procentowe,
- pola figur płaskich,
- objętość i pole powierzchni graniastosłupa,
- prędkość, droga, czas.

We wszystkich kategoriach uczniowie powinni posiadać umiejętność rozwiązywania różnorodnych zadań tekstowych jak również zadań logicznych związanych z powyższym materiałem.

NAGRODY

INDYWIDUALNIE

- za zajęcie miejsc I -III w klasyfikacji końcowej w każdej kategorii wręczone będą nagrody,
- każdy uczestnik otrzyma dyplom za udział w konkursie.

ZESPOŁOWO

- za zajęcie miejsc I - III w klasyfikacji **TERCETÓW** wręczone będą dyplomy.

ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia do zawodów przyjmowane są do **5 kwietnia 2025 r.** na adres: e-mail: matematyka@sp2sanok.pl (temat wiadomości: **supermatematyk SP + nazwa szkoły**).

ZGŁOSZENIA PO TERMINIE NIE BĘDĄ PRZYJMOWANE.

WSZELKIE ZMIANY NALEŻY ZGŁOSIĆ NAJPÓŹNIEJ 23.04.2025 (DZIEŃ PRZED ZAWODAMI).

Wzór zgłoszenia (prosimy wypełnić pismem drukowanym):

NAZWA I ADRES SZKOŁY.....

Adres e-mail

Opiekun

Wykaz uczniów uczestniczących w zawodach – KONKURS INDYWIDUALNY			
L p.	Nazwisko i imię ucznia	klasa	nauczyciel przygotowujący
1.			
2.			
3.			
4			
5			

Wykaz uczniów uczestniczących w zawodach – DRUŻYNOWY			
L p.	Nazwisko i imię ucznia	klasa	nauczyciel przygotowujący
TERCET			
1.		IV	
2.		V	
3.		VI	

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Interpretacja regulaminu należy do organizatora.

Uczestnicy zobowiązani są do startu w obuwiu sportowym.

Skład jury ustalony zostanie przez organizatora konkursu.

W **wyjatkowych** sytuacjach jeśli podczas **konkursu drużynowego, drużynę** opuszcza jeden z zawodników to w konkurencjach, które związane są z przydziałem zadań dla poszczególnych zawodników zgodnie z poziomem klasy jaką reprezentują, ucznia **klasy starszej może zastąpić uczeń klasy młodszej** (np. czwartoklasista - piątoklasistę – ale **rozwiązuje zadania z wyższego poziomu**). **Nie może być odwrotnie!**

Jeśli drużynę opuści czwartoklasista to drużyna **nie uczestniczy** w konkurencjach, w których zadania są przydzielone dla poszczególnych zawodników zgodnie z poziomem klas.

Obowiązkiem Nauczyciela – opiekuna jest zebranie od rodziców (opiekunów prawnych) uczniów przystępujących do konkursu podpisanego oświadczenia dotyczących przetwarzania danych osobowych. Zgody podpisane przez rodziców uczestników konkursu oraz nauczyciela należy dostarczyć na konkurs.

LITERATURA:

1. Podręczniki, zbiory zadań i zeszyty ćwiczeń z matematyki zatwierdzone przez MEN i zgodne z NPP.
2. Z. Bobiński, P. Nodzyński, M. Uscki, *Koło matematyczne w szkole podstawowej*; Aksjomat, Toruń, 2008
3. M. Rosół, *Konkursy matematyczne dla szkoły podstawowej*; Aksjomat, Toruń, 2010,
4. A. Żurek, P. Jędrzejewicz, *Zbiór zadań dla kółek matematycznych w szkole podstawowej*; GWO, Gdańsk, 2004
5. Łamigłównki liczbowe - K.Russell
6. Łamigłównki logiczne – K.Russell
7. Olimpiady i konkursy matematyczne – H.Pawłowski
8. Matematyka na szóstkę – S. Kalisz, J. Kulbicki
9. Materiały dostępne w księgarniach w formie testów sprawdzających wiadomości i umiejętności z zakresu szkoły podstawowej oraz w formie sprawdzianu po szkole podstawowej.
10. Strony internetowe wydawnictw, stowarzyszeń i towarzystw naukowych zajmujących się popularyzacją matematyki.

ZAPRASZAMY DO STARTU!

Oświadczenie rodziców (opiekunów prawnych) uczniów biorących udział
w **XIX MIĘDZYSZKOLNYCH ZAWODACH MATEMATYCZNYCH
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
„SUPERMATEMATYK”**

Oświadczam, iż zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych Osobowych) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych

.....
Ucznia Szkoły, do celów
związanych z Jego udziałem w **XIX POWIATOWYCH ZAWODACH MATEMATYCZNYCH
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH „SUPERMATEMATYK”**
organizowanym przez Szkołę Podstawową nr 2 im. Św. Kingi w Sanoku w roku szkolnym
2024/2025.

Zgoda dotyczy wykorzystania wizerunku i prezentacji informacji dotyczących w/w konkursu.

.....
data i podpis rodzica (opiekuna prawnego)

Oświadczam, że zapoznałam/em się z regulaminem organizacji konkursu, który znajduje się na stronie organizatora sp2sanok.pl i akceptuję jego postanowienia.

.....
data i podpis rodzica (opiekuna prawnego)

Oświadczenie nauczyciela - opiekuna uczniów biorących udział
w **XIX POWIATOWYCH ZAWODACH MATEMATYCZNYCH
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
„SUPERMATEMATYK”**

Oświadczam, iż zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych Osobowych) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych

.....

...

do celów związanych z organizacją i udziałem w **XIX POWIATOWYCH ZAWODACH
MATEMATYCZNYCH DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
„SUPERMATEMATYK”**

przez Szkołę Podstawową nr 2 im. Św. Kingi w Sanoku w roku szkolnym 2024/2025.

Zgoda dotyczy wykorzystania wizerunku i prezentacji informacji dotyczących w/w konkursu.

.....

data i podpis nauczyciela

.....

Oświadczam, że zapoznałam/em się z regulaminem organizacji konkursu, który znajduje się na stronie organizatora sp2sanok.pl i akceptuję jego postanowienia.

.....

data i podpis nauczyciela