



*Kuratorium
Oświaty
w Poznaniu*

**REGULAMIN
WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU
MATEMATYCZNEGO
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
W ROKU SZKOLNYM 2012/2013**

Dział I
PRZEBIEG POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW KONKURSU

Rozdział 1
INFORMACJE OGÓLNE

- §1. Organizatorem konkursu jest Wielkopolski Kurator Oświaty.
- §2. Wielkopolski Kurator Oświaty w zarządzeniu wydanym w danym roku szkolnym wyznacza pracowników wspomagających organizację i przebieg konkursów w województwie wielkopolskim, określa zadania komisji konkursowych i terminy przeprowadzania poszczególnych etapów.
- §3. Przewodniczącym Wojewódzkiej Komisji Konkursu Matematycznego jest pani Dorota Misiorna, nauczyciel matematyki Szkoły Podstawowej nr 4 im. UNICEF w Zespole Szkół, ul. Obrzycka 88, 64-600 Oborniki, tel. 660 875 525, doradca.misiorna@odn.poznan.pl
- §4. 1. Konkurs składa się z 3 etapów:
- 1) szkolnego,
 - 2) rejonowego,
 - 3) wojewódzkiego.
- §5. Merytorycznie konkurs obejmuje wiedzę i umiejętności zawarte w podstawie programowej kształcenia ogólnego z matematyki, (dla klas 4-6 szkoły podstawowej z dnia 23 sierpnia 2007 roku), poszerzone o zagadnienia szczegółowe omówione w § 47 niniejszego regulaminu.
- §6. Na poszczególnych etapach konkursu uczniowie rozwiązują test konkursowy, który składa się z zadań otwartych i zamkniętych.
- §7. Udział uczniów w eliminacjach konkursowych jest dobrowolny.
- §8. Uczeń przystępujący do poszczególnych etapów konkursu zobowiązany jest do posiadania ważnej legitymacji szkolnej oraz przyborów geometrycznych wymaganych w szkole podstawowej.
- §9. Organizacja konkursów uwzględnia potrzeby osób niepełnosprawnych oraz przewlekle chorych poprzez dostosowanie warunków przeprowadzenia konkursu do potrzeb ww. uczestników konkursu (dostosowanie nie może naruszać zasad samodzielnej pracy uczestnika konkursu). Warunkiem uwzględnienia tych potrzeb jest uzyskanie zgody Przewodniczącego Wojewódzkiej Komisji Konkursowej w terminie do 4 października 2012 r.
- §10. Podczas trwania konkursu uczeń pracuje samodzielnie, zachowuje spokój i nie zakłóca w żaden inny sposób przebiegu konkursu (nie opuszcza wyznaczonego mu w sali miejsca, nie porozumiewa się z innymi uczestnikami, nie wypowiada uwag i komentarzy, nie zadaje pytań dotyczących zadań konkursowych, nie korzysta z żadnych niedozwolonych materiałów, w tym kalkulatora i środków łączności, w tym telefonów komórkowych).
- §11. W szczególnych przypadkach uczeń może opuścić salę, w której rozwiązuje test konkursowy, w każdym czasie po poinformowaniu o swoim zamiarze komisji konkursowej i oddaniu pracy konkursowej przewodniczącemu komisji. Wydarzenie to zostaje odnotowane w protokole przeprowadzenia konkursu.
- §12. Uczestnik konkursu, który ukończył pracę przed wyznaczonym czasem, opuszcza salę za zgodą przewodniczącego komisji.

- §13. W przypadku stwierdzenia przez komisję naruszenia przez ucznia zasad regulaminu konkursu Przewodniczący Komisji Konkursowej przerywa jego pracę i nakazuje opuszczenie sali, co odnotowuje w protokole przeprowadzenia konkursu.
- §14. Nie przewiduje się dodatkowego postępowania konkursowego dla uczestników, którzy w wyznaczonym terminie nie przystąpią do danego etapu konkursu.
- §15. Za zapewnienie opieki i bezpieczeństwa uczniom/uczestnikom etapu szkolnego, rejonowego i wojewódzkiego odpowiada dyrektor szkoły, do której uczęszcza uczeń (w drodze na konkurs, w czasie jego trwania i w drodze powrotnej do szkoły).
- §16. W pracach komisji etapu szkolnego, rejonowego i wojewódzkiego mogą uczestniczyć w charakterze obserwatorów wizytatorzy Kuratorium Oświaty w Poznaniu.
- §17. Dokumentacja związana z przebiegiem poszczególnych etapów konkursów, po ich zakończeniu jest porządkowana, zabezpieczana i przechowywana przez 5 lat w szkole - miejscu przeprowadzenia danego etapu.
- §18. Wielkopolski Kurator Oświaty wydaje laureatom i finalistom zaświadczenia zgodnie z § 5 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2002 r. Nr 13, poz. 125, z późn. zm.)*.
- §19. Regulamin konkursu nie może ulegać zmianom po jego ogłoszeniu i opublikowaniu na stronach internetowych Kuratorium Oświaty w Poznaniu w danym roku szkolnym.
- §20. Testy z poszczególnych etapów konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Poznaniu w ciągu 7 dni roboczych od daty przeprowadzenia konkursu.
- §21. Wszelkie informacje na temat konkursów interdyscyplinarnych i przedmiotowych organizowanych na terenie województwa wielkopolskiego, w szczególności zarządzenia Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w sprawach konkursów, miejsca przeprowadzania etapu rejonowego i wojewódzkiego oraz wyniki etapu wojewódzkiego będą przekazywane zainteresowanym poprzez publikowanie ich na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Poznaniu w zakładce Konkursy.

Rozdział 2 **ETAP SZKOLNY**

- §22. Etap szkolny Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego odbędzie się w dniu **29 listopada 2012 r. (czwartek) o godz. 13⁰⁰** w szkołach, które zgłosiły do Kuratorium Oświaty w Poznaniu zamiar uczestnictwa w Konkursie **do 4 października 2012 r. poprzez wypełnienie formularza on-line**.
- §23. Za organizację i przeprowadzenie etapu szkolnego każdego z konkursów odpowiada dyrektor szkoły oraz powołana przez niego Szkolna Komisja Konkursowa, w której skład wchodzi przewodniczący i co najmniej dwóch nauczycieli, w tym przynajmniej jeden o specjalności zgodnej z przedmiotem konkursu.
- §24. Szkolna Komisja Konkursowa wykorzystuje testy przygotowane przez osobę wyznaczoną przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty.
- §25. Czas przeznaczony na rozwiązanie zadań wynosi **90 minut**.
- §26. Do etapu rejonowego konkursu kwalifikuje się uczeń, który na etapie szkolnym otrzymał minimum **30 na 40** możliwych punktów.
- §27. 1. Do zadań dyrektora szkoły należy:

- 1) zapoznanie uczniów, rodziców i nauczycieli z Regulaminem Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego dla uczniów szkół podstawowych województwa wielkopolskiego w roku szkolnym 2012/2013,
- 2) zgłoszenie szkoły do udziału w konkursie, nie później niż do **4 października 2012 r.** poprzez wypełnienie *formularza on-line*. **Adres dostępu do formularza zostanie wysłany na adresy e-mailowe szkół podstawowych województwa wielkopolskiego** (podanych w SIO), **na 7 dni wcześniej, tj. 27 września 2012 r.,**
- 3) uzyskanie oświadczeń rodziców o akceptacji *Regulaminu Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego dla uczniów szkół podstawowych województwa wielkopolskiego w roku szkolnym 2012/2013* i wyrażeniu zgody na publikowanie danych osobowych dziecka (uczestnika konkursu) oraz jego wyników na poszczególnych etapach konkursów według wzoru stanowiącego [załącznik nr 5](#) (*oświadczenia należy przechowywać przez 5 lat w szkole - miejscu przeprowadzenia danego etapu*),
- 4) odebranie, **na dzień przed konkursem**, zadań testowych oraz kluczy odpowiedzi, przesyłanych drogą elektroniczną przez Kuratorium Oświaty w Poznaniu na adres e-mailowy szkoły, podany przez dyrektora w *formularzu on-line*,
- 5) powielenie, zabezpieczenie i przechowywanie ww. materiałów konkursowych z zachowaniem tajemnicy służbowej,
- 6) zapewnienie warunków samodzielnej, spokojnej pracy uczestnikom,
- 7) ogłoszenie wyników etapu szkolnego konkursu w formie komunikatu, w wersji papierowej oraz elektronicznej w ciągu trzech dni od daty przeprowadzenia etapu szkolnego konkursu w dostępny dla uczniów i rodziców (prawnych opiekunów) sposób,
- 8) **zgłoszenie uczniów zakwalifikowanych do etapu rejonowego, w terminie do 7 dni od daty przeprowadzenia etapu szkolnego, poprzez wprowadzenie danych osobowych ww. uczniów do Bazy Konkursowej** (formularza on-line). Link do *Bazy Konkursowej* zostanie wysłany w dniu konkursu na adresy e-mailowe szkół podstawowych uczestniczących w konkursie podane przez dyrektora w *formularzu on-line*,
- 9) zgłoszenia przesłane po wyznaczonym terminie nie będą brane pod uwagę; dyrektor szkoły przyjmuje odpowiedzialność za prawidłowość wprowadzonych danych osobowych ucznia do *Bazy Konkursowej*,
- 10) **przesłanie, drogą elektroniczną, w ciągu 7 dni od dnia przeprowadzenia etapu szkolnego, protokołu z prac Szkolnej Komisji Konkursowej** do Kuratorium Oświaty w Poznaniu wyłącznie w formie elektronicznej (format *.doc) na adresy e-mailowe odpowiednio według rejonu nadzoru:
 - a) **Wydział Kształcenia, Wychowania i Opieki Kuratorium Oświaty w Poznaniu**
powiaty: gnieźnieński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, poznański, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wrzesiński oraz miasto Poznań
konkursy.sp@ko.poznan.pl
 - b) **Delegatura w Kaliszu**
powiaty: jarociński, kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski oraz miasto Kalisz
konkursy.dka@ko.poznan.pl

- c) **Delegatura w Koninie**
powiaty: kolski, koniński, słupecki, turecki oraz miasto Konin
konkursy.dko@ko.poznan.pl
- d) **Delegatura w Lesznie**
powiaty: gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, rawicki, wolsztyński oraz miasto Leszno
konkursy.dl@ko.poznan.pl
- e) **Delegatura w Pile**
powiaty: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, pilski, złotowski oraz miasto Pila
konkursy.dp@ko.poznan.pl
- 11) gromadzenie, przechowywanie i zabezpieczenie dokumentacji konkursowej obejmującej: listy uczestników konkursów, powołania Szkolnej Komisji Konkursowej, prace konkursowe uczniów, protokoły z prac Szkolnej Komisji Konkursowej i inne dokumenty.
2. Do zadań przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej należy:
- 1) opracowanie zasad kodowania prac etapu szkolnego,
 - 2) przeprowadzenie konkursu zgodnie z *Regulaminem Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego*,
 - 3) sprawdzenie i ocena wszystkich prac konkursowych zgodnie z kryteriami opracowanymi przez autora testu; każda praca powinna być czytelnie podpisana przez członka Komisji sprawdzającego pracę i przewodniczącego Komisji,
 - 4) rozkodowanie prac po ich sprawdzeniu i ocenieniu przez Szkolną Komisję Konkursową,
 - 5) sporządzenie, w formie pisemnej i elektronicznej, protokołu według wzoru stanowiącego [załącznik nr 1](#) przekazanie ww. dokumentów wraz z pracami uczniów dyrektorowi szkoły,
 - 6) rozpatrywanie, wraz z innymi członkami komisji, odwołań i zażaleń związanych z organizacją i przebiegiem eliminacji konkursowych etapu szkolnego.

Rozdział 3 ETAP REJONOWY

- §28. Etap rejonowy Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego odbędzie się w dniu **10 stycznia 2013 r. (czwartek) o godz.13⁰⁰**.
- §29. Etap rejonowy przygotowują i przeprowadzają zgodnie z harmonogramem Rejonowe Komisje Konkursowe powołane przez dyrektorów Delegatur w Kaliszu, Koninie, Lesznie i Pile oraz dyrektora Wydziału Kształcenia Wychowania i Opieki Kuratorium Oświaty w Poznaniu, którzy działają w imieniu Wielkopolskiego Kuratora Oświaty. Adresy szkół, w których będą przeprowadzane etapy rejonowe zostaną opublikowane na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Poznaniu w zakładce konkursy na 3 tygodnie przed terminem konkursu.
- §30. Czas przeznaczony na rozwiązanie zadań wynosi **90 minut**.
- §31. Do etapu wojewódzkiego kwalifikuje się uczeń, który otrzymał na etapie rejonowym minimum **32 na 40** możliwych punktów.
- §32. 1. Do zadań przewodniczącego Rejonowej Komisji Konkursowej należy:
- 1) odebranie, na 1 dzień przed eliminacjami rejonowymi konkursu, testów wraz z kluczami odpowiedzi, z Kuratorium Oświaty w Poznaniu (Wydział

- Kształcenia Wychowania i Opieki) lub właściwej terytorialnie Delegatury Kuratorium; zabezpieczenie i przechowywanie ww. materiałów,
- 2) przeprowadzenie kodowania prac konkursowych uczestników,
 - 3) zapewnienie odpowiednich warunków pracy dla uczestników, przestrzeganie ustalonych zasad organizacyjnych i regulaminowych w miejscu przeprowadzenia etapu rejonowego konkursu,
 - 4) kierowanie pracami komisji w celu zapewnienia rzetelnej analizy i sprawiedliwej oceny prac konkursowych uczniów zgodnie z kryteriami opracowanymi przez autora testu; każda praca powinna być czytelnie podpisana przez członka Komisji sprawdzającego pracę i przewodniczącego Komisji,
 - 5) rozkodowanie prac po ich sprawdzeniu i ocenieniu przez Rejonową Komisję Konkursową,
 - 6) wprowadzenie do *Bazy Konkursowej* wyników etapu rejonowego i przesłanie uzupełnionej *Bazy Konkursowej* na adres e-mail: konkursy.sp@ko.poznan.pl
 - 7) sporządzenie w formie pisemnej i elektronicznej protokołu z prac Rejonowej Komisji Konkursowej według wzoru stanowiącego [załącznik nr 2 i 2a](#).
 - 8) przesłanie drogą pocztową i mailową, w ciągu 7 dni od dnia przeprowadzenia etapu rejonowego, protokołu z prac Rejonowej Komisji Konkursowej odpowiednio według rejonu nadzoru Kuratorium Oświaty w Poznaniu (z dopiskiem na kopercie wskazującym nazwę konkursu i numer rejonu); przesłane dokumenty powinny być należycie ostemplowane pieczętą szkoły i podpisane przez wszystkich członków Rejonowej Komisji Konkursowej,
 - 9) ogłoszenie wyników trzeciego dnia od daty przeprowadzenia etapu rejonowego konkursu, w formie pisemnej oraz elektronicznej poprzez umieszczenie wykazu uczniów na stronie internetowej szkoły, w której odbył się etap rejonowy (lista uczniów powinna być zakodowana),
 - 10) przesłanie/przekazanie prac uczniów zakwalifikowanych do wojewódzkiego etapu przewodniczącej Wojewódzkiej Komisji Konkursowej w ciągu 7 dni od daty przeprowadzenia etapu rejonowego konkursu,
 - 11) uporządkowanie, zabezpieczenie i przekazanie prac uczniów nie zakwalifikowanych do etapu wojewódzkiego dyrektorowi szkoły, w której odbył się etap rejonowy konkursu.

Rozdział 4 **ETAP WOJEWÓDZKI**

- §33. Etap wojewódzki Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego odbędzie się w dniu **2 marca 2013 r. (sobota) o godz. 11⁰⁰**. Wykaz miejsc przeprowadzenia etapów wojewódzkich konkursów opublikowany zostanie na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Poznaniu w zakładce Konkursy na 3 tygodnie przed terminem konkursu.
- §34. Etap wojewódzki organizuje i przeprowadza Wojewódzka Komisja Konkursowa powołana przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty.
- §35. Przewodniczącym Wojewódzkiej Komisji Konkursu Matematycznego jest pani Dorota Misiorna.
- §36. Czas przeznaczony na rozwiązywanie zadań wynosi **90 minut**.

- §37. Wyniki konkursu ogłaszane są w formie komunikatu, w wersji papierowej oraz elektronicznej trzeciego dnia od daty przeprowadzenia etapu wojewódzkiego konkursu.
- §38. Finalistą konkursu zostaje uczeń zakwalifikowany do etapu wojewódzkiego, który **przystąpi** do etapu wojewódzkiego konkursu.
- §39. Laureatem konkursu zostaje uczestnik finału, który otrzyma minimum **34 na 40** możliwych punktów.
- §40. 1. Do zadań przewodniczącego Wojewódzkiej Komisji Konkursowej należy:
- 1) odebranie, **na 1 dzień przed konkursem**, z Kuratorium Oświaty w Poznaniu testów wraz z kluczem odpowiedzi, ich przechowanie i zabezpieczenie do dnia przeprowadzenia etapu wojewódzkiego konkursu,
 - 2) przeprowadzenie kodowania prac konkursowych uczestników,
 - 3) kierowanie pracami wojewódzkiej komisji konkursowej; zapewnienie należytych warunków pracy dla uczestników, przestrzeganie ustalonych zasad organizacyjnych i regulaminowych,
 - 4) kierowanie pracami komisji w celu zapewnienia rzetelnej analizy i sprawiedliwej oceny prac konkursowych uczniów zgodnie z kryteriami opracowanymi przez autora testu, każda praca powinna być czytelnie podpisana przez członka Komisji sprawdzającego pracę i przewodniczącego Komisji,
 - 5) rozkodowanie prac po ich sprawdzeniu i ocenieniu przez Wojewódzką Komisję Konkursową,
 - 6) sporządzenie protokołu z przebiegu etapu wojewódzkiego wraz z wykazem laureatów i finalistów według wzoru stanowiącego [załącznik nr 3, 3a i 3b](#),
 - 7) wprowadzenie do *Bazy Konkursowej* wyników etapu wojewódzkiego i przesłanie uzupełnionej *Bazy Konkursowej* na adres e-mail: konkursy.sp@ko.poznan.pl
 - 8) przesłanie do Kuratorium Oświaty w Poznaniu, w ciągu 7 dni od dnia przeprowadzenia etapu wojewódzkiego protokołu z przebiegu etapu wojewódzkiego: drogą elektroniczną na adres e-mailowy Kuratorium Oświaty konkursy.sp@ko.poznan.pl oraz drogą pocztową na adres:
Kuratorium Oświaty w Poznaniu
ul. Kościuszki 93
61-716 Poznań (z dopiskiem na kopercie wskazującym nazwę konkursu),
 - 9) ogłoszenie wyników, trzeciego dnia od daty przeprowadzenia etapu wojewódzkiego konkursu, w formie pisemnej oraz elektronicznej w szkole, w której odbył się etap wojewódzki (umieszczenie w budynku szkoły wykazu laureatów etapu wojewódzkiego w formie pisemnego komunikatu oraz na stronie internetowej szkoły, w której odbył się dany etap),
 - 10) uporządkowanie, zabezpieczenie i przekazanie prac konkursowych dyrektorowi szkoły, w której przeprowadzony został etap wojewódzki konkursu,
 - 11) rozpatrywanie, wraz z innymi członkami komisji, odwołań i zażaleń związanych z organizacją i przebiegiem eliminacji konkursowych etapów: rejonowego i wojewódzkiego,
 - 12) niezwłoczne przekazanie protokołu z rozpatrzenia odwołań dotyczących przebiegu konkursu do Wojewódzkiego Koordynatora Konkursów Interdyscyplinarnych i Przedmiotowych.

Dział II

TRYB ODWOŁAWCZY

- §41. 1. Odwołania uczestników konkursu lub ich rodziców (prawnych opiekunów) dotyczące organizacji i przebiegu konkursu należy składać w formie pisemnej lub elektronicznej w ciągu 3 dni roboczych od daty ogłoszenia wyników konkursu:
- 1) po etapie szkolnym do Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej,
 - 2) po etapie rejonowym i wojewódzkim do Przewodniczącego Wojewódzkiej Komisji Konkursowej, na adres e-mail doradca.misiorna@odn.poznan.pl
2. Odwołania muszą zawierać: imię i nazwisko osoby składającej pismo, adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) oraz dokładne dane uczestnika konkursu (imię, nazwisko, data i miejsce urodzenia, nazwa szkoły).
- §42. Odwołania wniesione z naruszeniem § 41 nie będą rozpatrywane.
- §43. Na wniosek złożony do przewodniczącego komisji konkursowej przez ucznia lub jego rodziców (prawnych opiekunów) sprawdzona i oceniona praca może być udostępniona do wglądu, w ciągu 3 dni od ogłoszenia wyników (po okazaniu legitymacji przez ucznia lub dowodu osobistego przez rodzica), przez przewodniczącego lub osobę przez niego upoważnioną, po wcześniejszym umówieniu się z przewodniczącym komisji konkursowej. Prawo wglądu do pracy mają jedynie uczeń i jego rodzice (opiekunowie prawni).
- §44. Po niezwłocznym rozpatrzeniu odwołań przez Wojewódzką Komisję Konkursową, w skład której wchodzi przewodniczący i dwóch członków komisji, jej decyzja jest ostateczna.
- §45. Protokoły z rozpatrywania wniesionych odwołań sporządza przewodniczący właściwej komisji wg wzoru stanowiącego [załącznik nr 4](#).
- §46. Ostateczne decyzje w sprawach spornych nieobjętych regulaminem podejmuje Przewodniczący Wojewódzkiej Komisji Konkursowej.

DZIAŁ III

ZAKRES WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI WYMAGANYCH NA POSZCZEGÓLNYCH ETAPACH KONKURSU

Rozdział 1

ZAKRES WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI

- §47. 1. ETAP SZKOLNY
- 1) **Liczby naturalne.**
- Uczeń:
- a. odczytuje i zapisuje liczby naturalne wielocyfrowe, również większe od milionów,
 - b. interpretuje liczby naturalne na osi liczbowej,
 - c. porównuje liczby naturalne,
 - d. zaokrągla liczby naturalne do danego rzędu,
 - e. zapisuje i odczytuje liczby w systemie rzymskim,
 - f. wykonuje w pamięci i sposobem pisemnym cztery podstawowe działania na liczbach naturalnych,

- g. wykonuje dzielenie z resztą liczb naturalnych,
- h. stosuje prawa działań: przemienność i łączność dodawania i mnożenia,
- i. porównuje różnicowo i ilorazowo liczby naturalne,
- j. rozpoznaje liczby naturalne podzielne przez 2, 3, 5, 9, 10, 100,
- k. rozpoznaje liczby pierwsze i złożone, gdy są one jednocyfrowe lub dwucyfrowe, a w przypadku liczb wielocyfrowych, gdy na istnienie dzielnika wskazuje poznana cecha podzielności,
- l. wskazuje dzielniki i wielokrotności danej liczby,
- m. rozkłada liczby naturalne na czynniki pierwsze, oblicza NWD i NWW podanych liczb,
- n. oblicza potęgi liczb naturalnych,
- o. stosuje reguły dotyczące kolejności wykonywania działań,
- p. szacuje wyniki działań.

2) Liczby całkowite.

Uczeń:

- a. stosuje liczby całkowite w kontekście praktycznym (np. temperatura, wysokość n.p.m., saldo operacji bankowych),
- b. interpretuje liczby całkowite na osi liczbowej,
- c. porównuje liczby całkowite.

3) Liczby wymierne.

Uczeń:

- a. opisuje część danej całości za pomocą ułamka,
- b. przedstawia ułamek jako iloraz liczb naturalnych, a iloraz liczb naturalnych jako ułamek,
- c. skraca i rozszerza ułamki zwykłe,
- d. sprowadza ułamki zwykłe do wspólnego mianownika lub licznika,
- e. przedstawia ułamki niewłaściwe w postaci liczby mieszanej i odwrotnie,
- f. zapisuje wyrażenia dwumianowane w postaci ułamka dziesiętnego i odwrotnie,
- g. zaznacza ułamki zwykłe i dziesiętne na osi liczbowej oraz odczytuje wartości ułamków zwykłych i dziesiętnych zaznaczonych na osi liczbowej,
- h. zapisuje ułamek dziesiętny skończony w postaci ułamka zwykłego,
- i. zamienia ułamki zwykłe o mianownikach będących dzielnikami liczb 10, 100, 1000 itd. na ułamki dziesiętne skończone,
- j. zaokrągla liczby dziesiętne z dokładnością do danego rzędu,
- k. porównuje ułamki (zwykłe i dziesiętne),
- l. dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki zwykłe i liczby mieszane,
- m. dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki dziesiętne,
- n. wykonuje rachunki, w których występują jednocześnie ułamki zwykłe i dziesiętne,
- o. porównuje różnicowo i ilorazowo liczby wymierne,
- p. oblicza ułamek danej liczby wymiernej,
- q. oblicza potęgi ułamków zwykłych i dziesiętnych oraz liczb mieszanych,
- r. oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, stosując reguły dotyczące kolejności wykonywania działań,
- s. stosuje nazwy działań do zapisu odpowiednich operacji arytmetycznych,
- t. szacuje wyniki działań.

4) Elementy algebry.

Uczeń:

- a. stosuje zapis algebraiczny w znanych z lekcji sytuacjach matematycznych (np. podając wzór na obwód lub pole danej figury, wykonując obliczenia dotyczące miar kątów, ...),
- b. rozwiązuje proste równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.

5) Figury płaskie.

Uczeń:

- a. rozpoznaje i nazywa figury: punkt, prosta, półprosta, odcinek,
- a. rozpoznaje łamaną otwartą i zamkniętą, oblicza długość łamanej,
- b. rysuje łamaną o określonej ilości wierzchołków i boków,
- c. rozpoznaje odcinki i proste prostopadłe i równoległe,
- d. rysuje pary odcinków prostopadłych i równoległych,
- e. mierzy długość odcinka z dokładnością do 1 milimetra,
- f. mierzy odległość punktu od prostej, znajdując długość odpowiedniego odcinka prostopadłego do tej prostej,
- g. wskazuje w kątach ramiona i wierzchołek,
- h. mierzy kąty z dokładnością do 1 stopnia,
- i. rysuje kąt o podanej mierze, w tym również kąty wklęsłe,
- j. rozpoznaje różne rodzaje kątów ze względu na ich miarę,
- k. porównuje kąty,
- l. rozpoznaje kąty wierzchołkowe, odpowiadające, naprzemianległe i przyległe oraz korzysta z ich własności,
- m. rozpoznaje i nazywa trójkąty ostrokątne, prostokątne i rozwartokątne, równoboczne i równoramienne,
- n. konstruuje trójkąt o trzech danych bokach; ustala możliwość zbudowania trójkąta (na podstawie nierówności trójkąta),
- o. stosuje twierdzenie o sumie miar kątów trójkąta,
- p. rozpoznaje i nazywa kwadrat, prostokąt, romb, równoległobok, trapez i deltoid,
- q. zna własności kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku, trapezu i deltoidu oraz stosuje je w zadaniach,
- r. oblicza miary kątów stosując przy tym poznane własności kątów i wielokątów,
- s. stosuje w zadaniach metodę obliczania obwodu wielokąta,
- t. stosuje w zadaniach metodę obliczania pola: kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku, trójkąta, trapezu i deltoidu,
- u. stosuje i zamienia jednostki pola: m^2 , cm^2 , km^2 , mm^2 , dm^2 , ar, hektar;
- v. rozpoznaje figury wklęsłe i wypukłe,
- w. wskazuje na rysunku, a także rysuje cięciwę, średnicę, promień koła i okręgu,
- z. wykorzystuje w obliczeniach zależność pomiędzy długością promienia i średnicy koła i okręgu.

6) Figury przestrzenne.

Uczeń:

- a. rozpoznaje modele oraz siatki prostopadłościanów i sześcianów,
- b. rysuje siatki prostopadłościanów i sześcianów,
- c. stosuje pojęcie wierzchołka, krawędzi i ściany w odniesieniu do prostopadłościanów i sześcianów,
- d. stosuje w zadaniach metodę obliczania objętości i pola powierzchni prostopadłościanu i sześcianu,
- e. stosuje i zamienia jednostki objętości i pojemności: litr, mililitr, dm^3 , m^3 , cm^3 , mm^3 .

7) Obliczenia praktyczne.

Uczeń:

- a. wykonuje obliczenia zegarowe na godzinach, minutach i sekundach,
- b. wykonuje obliczenia kalendarzowe na dniach, tygodniach, miesiącach, latach,
- c. stosuje pojęcia: kwadrans i kwartał, kwarta, tuzin,
- d. rozpoznaje lata przestępne i nieprzestępne i określa wieki,
- e. odczytuje temperaturę (dodatnią i ujemną),
- f. zamienia i prawidłowo stosuje jednostki długości: metr, centymetr, decymetr, milimetr, kilometr,
- g. zamienia i prawidłowo stosuje jednostki masy: gram, kilogram, dekagram, miligram, tona,
- h. oblicza rzeczywistą długość odcinka, gdy dana jest jego długość w skali oraz długość odcinka w skali, gdy dana jest jego rzeczywista długość,
- i. oblicza skalę, mając daną odległość rzeczywistą i na mapie, planie lub rysunku,
- j. posługuje się pojęciem skali w zadaniach praktycznych (np. w celu uporządkowania wg wielkości modeli, map wykonanych w różnych skalach).

8) Elementy statystyki opisowej.

Uczeń:

- a. gromadzi i porządkuje dane,
- b. odczytuje, przetwarza, porównuje i interpretuje dane przedstawione w tekstach, tabelach, na rysunkach, diagramach i na wykresach.

9) Zadania tekstowe.

Uczeń:

- a. czyta ze zrozumieniem prosty tekst zawierający informacje liczbowe,
- b. wykonuje wstępne czynności ułatwiające rozwiązanie zadania, w tym rysunek pomocniczy lub wygodne dla niego zapisanie informacji i danych z treści zadania,
- c. dostrzega zależności między podanymi informacjami,
- d. dzieli rozwiązanie zadania na etapy, stosując własne, poprawne, wygodne dla niego strategie rozwiązania,
- e. do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym stosuje poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki i geometrii oraz nabyte umiejętności rachunkowe, a także własne poprawne metody,
- f. weryfikuje wynik zadania tekstowego, oceniając sensowność rozwiązania i formułuje precyzyjną odpowiedź, w razie potrzeby używając właściwej jednostki.

2. ETAP REJONOWY - na tym etapie konkursu obowiązują wiadomości i umiejętności ujęte w etapie szkolnym oraz następujące treści:

1) Liczby naturalne.

Uczeń:

- a. stosuje cechy podzielności przez 4 i 6.

2) Liczby całkowite.

Uczeń:

- a. wykonuje proste rachunki pamięciowe na liczbach całkowitych.

3) Liczby wymierne.

Uczeń:

- a. zapisuje ułamki zwykłe o mianownikach, których nie można rozszerzyć do 10, 100, 1000 itd. w postaci rozwinięcia dziesiętnego nieskończonego (z użyciem trzech kropek po ostatniej cyfrze) i używając zapisu okresowego,
- b. zaokrągla liczby wymierne okresowe z dokładnością do danego rzędu,
- c. porównuje ułamki okresowe,
- d. porównuje liczby wymierne dodatnie i ujemne,
- e. oblicza pierwiastki drugiego i trzeciego stopnia,
- f. oblicza liczbę na podstawie wartości jej ułamka,
- g. wykonuje działania na ułamkach, używając własnych poprawnych strategii.

4) Elementy algebry.

Uczeń:

- a. korzysta z nieskomplikowanych wzorów, w których występują oznaczenia literowe.

5) Obliczenia praktyczne.

Uczeń:

- a. interpretuje 100% danej wielkości jako całość, 50% – jako połowę, 25% – jako jedną czwartą, 10% – jako jedną dziesiątą, a 1% – jako setną część danej wielkości liczbowej,
- b. wyznacza, jakim procentem jednej liczby jest druga liczba,
- c. oblicza procent danej wielkości,
- d. w sytuacji praktycznej oblicza: drogę przy danej prędkości i danym czasie, prędkość przy danej drodze i danym czasie, czas przy danej drodze i danej prędkości; stosuje jednostki prędkości: km/h, m/s,
- e. zamienia jednostki km/h na m/s i odwrotnie.

6) Elementy statystyki opisowej.

Uczeń:

- a. wykonuje diagram słupkowy i kołowy.

3. ETAP WOJEWÓDZKI - na tym etapie konkursu obowiązują wiadomości i umiejętności ujęte w etapie szkolnym i rejonowym oraz następujące treści:

1) Liczby całkowite.

Uczeń:

- a. oblicza potęgi liczb całkowitych.

2) Elementy algebry.

Uczeń:

- a. stosuje oznaczenia literowe nieznanymi wielkościami liczbowymi i zapisuje proste wyrażenie algebraiczne na podstawie informacji osadzonych w kontekście praktycznym,
- b. oblicza wartość liczbową prostych wyrażeń algebraicznych,
- c. dostrzega prawidłowości, formułuje uogólnienia,
- d. dostrzega problemy, bada je w konkretnych przypadkach, przeprowadza proste dowody,
- e. rozwiązuje zadanie tekstowe, układając i rozwiązując równanie pierwszego stopnia z jedną niewiadomą stanowiące model problemu.

3) Figury płaskie.

Uczeń:

- a. rozpatruje różne możliwości wzajemnego położenia dwóch odcinków, prostych i półprostych (np. aby ich wspólna część była punktem, odcinkiem, ...),

- b. odczytuje współrzędne punktów w układzie współrzędnych i zaznacza punkty o podanych współrzędnych,
- c. odczytuje z układu współrzędnych odległość pomiędzy danymi punktami (odcinki równoległe do osi) i wykorzystuje tę umiejętność w zadaniach,
- d. rozpoznaje figury symetryczne względem prostej i wykorzystuje ich własności,
- e. na kratownicy rysuje obraz figury symetrycznej do danej względem ustalonej prostej,
- f. rozpoznaje figury osiowosymetryczne i określa ilość osi symetrii danej figury.

4) Figury przestrzenne.

Uczeń:

- a. rozpoznaje graniastosłupy proste, ostrosłupy, walce, stożki i kule w sytuacjach praktycznych i wskazuje te bryły wśród innych modeli brył;
- b. rozpoznaje siatki graniastosłupów prostych i ostrosłupów;
- c. rysuje siatki graniastosłupów prostych i ostrosłupów;
- d. stosuje pojęcie wierzchołka, krawędzi i ściany w odniesieniu do graniastosłupów prostych i ostrosłupów;
- e. stosuje w zadaniach metodę obliczania objętości i pola powierzchni graniastosłupów prostych.

DZIAŁ IV

WYKAZ LITERATURY PRZYGOTOWUJĄCEJ DO UDZIAŁU W KONKURSIE ORAZ STANOWIĄCEJ POMOC DLA NAUCZYCIELA I UCZNIĄ

§48. 1. ETAP SZKOLNY

- 1) Podręczniki szkolne i zeszyty ćwiczeń do matematyki dla klas 4-6 szkoły podstawowej.
- 2) Zbiór zadań dla kółek matematycznych w szkole podstawowej, A. Żurek, P. Jędrzejewicz, wyd. GWO, Gdańsk 2009.
- 3) Zbiór zadań dla ASA dla klas 4-6 szkoły podstawowej. Materiały pomocnicze dla uczniów uzdolnionych matematycznie, W. Łęska, S. Łęski, Oficyna Wydawniczo-Poligraficzna AD.
- 4) Konkursy matematyczne w szkole podstawowej, J. Janowicz, wyd. GWO.

2. ETAP REJONOWY

- 1) Miniatury matematyczne nr 27 „Prędkość, droga, czas.”, wyd. Aksjomat, Toruń 2009.
- 2) Sprawdziany dla uczniów kończących szkołę podstawową.

3. ETAP WOJEWÓDZKI

- 1) Podręczniki szkolne i zeszyty ćwiczeń do matematyki dla klasy 1 gimnazjum.

*Przewodnicząca
Wojewódzkiej Komisji Konkursu Matematycznego
Dorota Misiorna*