

REGULAMIN

Konkurs matematyczny trwa **75 minut**. Ma charakter testu wyboru. Każdy test zawiera łącznie **20 zadań zamkniętych** i składa się z 4 części: A, B, C, D liczących po 5 zadań. Do każdego z 20. zadań podano **cztery odpowiedzi**: A, B, C, D. **Karta odpowiedzi** jest wkomponowana w arkusz konkursowy. Składa się z pięciu okienek: **A, B, C, D, E**. Uczeń zamalowuje na karcie odpowiedzi, pod numerem danego zadania, **zawsze tylko jedno okienko**: **A, B, C** lub **D**, jeżeli w danym zadaniu wystąpi jedna prawidłowa odpowiedź, **E** – jeżeli w zadaniu stwierdzi więcej niż jedną prawidłową odpowiedź lub jej brak.

Punktacja: w części A za poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 punkt (łącznie 5 pkt), w części B – 2 punkty (łącznie 10 pkt), C – 3 punkty (łącznie 15 pkt), zaś D – 4 punkty (łącznie 20 pkt). W sumie można zdobyć **50 punktów**.

Terminarz: Konkurs należy przeprowadzić w szkole **9 stycznia 2017 r.** Godzinę rozpoczęcia konkursu ustala **Szkolny Koordynator**, którego należy powołać spośród wszystkich matematyków przygotowujących uczniów do konkursu.

Oplata za udział w konkursie wynosi **8 zł**. Za wszystkich zgłoszonych uczniów należy dokonać zbiorowej płatności na konto Organizatora: **02 1020 4580 0000 1102 0100 2310** najpóźniej do **10 stycznia 2017 r.**

Warunki udziału:

I./ Powołanie jednego Szkolnego Koordynatora – niezależnie od liczby matematyków organizujących konkurs w danej szkole.

II./ Przesłanie Organizatorowi w dniach **/21 listopada – 2 grudnia 2016 r./ KARTY ZGŁOSZENIA**: **faksem, mailem** lub **pocztą** (decyduje data stempla pocztowego).

III./ Zgłoszenie na **konkurs matematyczny** powinno zawierać łącznie nie mniej niż **12 uczniów** z klas 1-3.

Komplet zestawów, wzór protokołu oraz wytyczne do przeprowadzenia konkursu dla uczniów klas 1-3 **Szkolny Koordynator** otrzyma listem poleconym do **20 grudnia 2016 r.** Po przeprowadzeniu konkursu, nie później niż **10 stycznia 2017 r.**, Koordynator odsyła wszystkie prace konkursowe na adres Organizatora. Ten powoła własną komisję, która sprawdzi wszystkie prace konkursowe, ustali wyniki poszczególnych uczestników oraz wyłoni spośród nich laureatów i finalistów, a także zdobywców nagród specjalnych (gwarantowanych bonusów).

W sprawach nieuregulowanych ostateczną decyzję podejmuje Organizator.

WYKAZ NAGRÓD:

I. NAGRODY GŁÓWNE: /to przyznawane ex aequo **książki, dyplomy** i **medale/**

1. Dla laureatów konkursu – za zajęcie: **I miejsca** (50 p.) – książka, dyplom oraz złoty medal laureata, **II miejsca** (49 p.) – książka, dyplom i srebrny medal laureata, **III miejsca** (48 p.) – książka, dyplom i brązowy medal laureata. **2. Dla finalistów** – za zajęcie miejsc **IV-VIII** (47 – 43 p.) – **wyróżnienie** – dyplom oraz medal finalisty. **3. Dla uczestników** – za zajęcie miejsca od **IX do LI** (42 – 0 p.) – **dyplom uczestnika**.

II. DODATKOWE BONUSY: /to **stypendia naukowe, puchary, tablet** lub **smartfon**, czyli **NAGRODY SPECJALNE** dla uczniów z najwyższą punktacją/

Kategoria I (Główne Grand Prix – **powyżej 59 uczestników**)¹⁾:

IA. „Złoty Puchar” – **dla szkoły**, która uplasuje się w skali kraju na **I miejscu**, tzn. zgłosi łącznie **powyżej 59 uczestników**, a Ci uzyskają najlepszy średni wynik w kraju w kategorii szkół – **powyżej 59 uczestników**.

IB. 4-miesięczne STYPENDIUM NAUKOWE – w wysokości **700 zł** (4×175 zł) oraz **tablet** dla **najlepszego ucznia** – zdobywcy, **w zwycięskiej szkole**, **najwyższej liczby punktów**.

Ponadto, w tej kategorii zostaną przyznane dla pozostałych szkół i ich najlepszych uczniów następujące nagrody: za zajęcie **II miejsca**: **szkoła** – „Srebrny Puchar”, **uczeń** – **stypendium** w wysokości **600 zł** (4×150 zł), za zajęcie **III miejsca**: **szkoła** – „Brązowy Puchar”, **uczeń** – **stypendium** w wysokości **500 zł** (4×125 zł). Stypendium naukowe będzie wypłacane od III do VI 2017 r.

Kategoria II (Główne Grand Prix – **od 24 do 59 uczestników**)²⁾:

IIIA. „Złoty Puchar” – **dla szkoły**, która uplasuje się w skali kraju na **I miejscu**, tzn. zgłosi łącznie **od 24 do 59 uczestników**, a Ci uzyskają najlepszy średni wynik w kraju w kategorii szkół – **od 24 do 59 uczestników**.

IIIB. 3-miesięczne STYPENDIUM NAUKOWE – w wysokości **525 zł** (3×175 zł) oraz **smartfon** dla **najlepszego ucznia** – zdobywcy, **w zwycięskiej szkole**, **najwyższej liczby punktów**.

Ponadto, w tej kategorii zostaną przyznane dla pozostałych szkół i ich najlepszych uczniów następujące nagrody: za zajęcie **II miejsca**: **szkoła** – „Srebrny Puchar”, **uczeń** – **stypendium** w wysokości **450 zł** (3×150 zł), za zajęcie **III miejsca**: **szkoła** – „Brązowy Puchar”, **uczeń** – **stypendium** w wysokości **375 zł** (3×125 zł). Stypendium naukowe będzie wypłacane od III do V 2017 r.

¹⁻²⁾ W wymienionych szkołach, w przypadku, gdy więcej niż jeden uczeń uzyska ten sam najwyższy wynik, przekazanie otrzymanej nagrody specjalnej (gwarantowanego bonusu) odbędzie się na zasadach, które określi **Szkolny Koordynator**.

Wyniki:

24 marca 2017 r., na naszej stronie internetowej opublikujemy listę orłów matematycznych. Kompletne wyniki poszczególnych laureatów, finalistów i uczestników, wszystkie **nagrody główne** i **nagrody specjalne** (przyznane w kategoriach I-II): podziękowania i listy gratulacyjne dla nauczycieli oraz koordynatora projektu będziemy wysyłać do szkół za pośrednictwem Poczty Polskiej w dniach **27-31 marca 2017 r.**

Komitet Organizacyjny