

dr Andrzej Lenarcik
Katedra Matematyki i Fizyki
Politechnika Świętokrzyska
ztpal@tu.kielce.pl

Dyrektorzy Szkół Ponadpodstawowych
Nauczyciele matematyki

Szanowni Państwo!

Politechnika Świętokrzyska zaprasza do udziału w typowo maratońskim konkursie o nazwie

Ogólnopolski Świętokrzyski Matematyczny Maraton Maturalny 2023/2024,

który ma pomóc w doskonaleniu umiejętności ważnych dla uczniów przystępujących do egzaminu maturalnego z matematyki, a także dla osób rozpoczynających studia na uczelniach technicznych.

Konkurs jest szczególnie dedykowany maturzystom, ale wszyscy uczniowie mogą rozwiązywać zadania na portalu Maratonu, wspierając w ten sposób swoją szkołę w rywalizacji szkół w kategorii OMEGA, gdzie o zwycięstwie decyduje liczba punktów przypadająca na jednego ucznia z danej szkoły.

Portal, na którym można zarejestrować się, rozwiązywać zadania oraz znaleźć regulamin konkursu, znajduje się pod domeną

matmaraton.tu.kielce.pl

(pełna ścieżka)

<https://matmaraton.tu.kielce.pl>

Jak młodzież powinna przygotować się do Maratonu?

Na stronie powitalnej portalu zadaniowego znajdują się zadania z zeszłego roku do treningu. Każdy maturzysta, który chce startować w Maratonie, powinien rozwiązywać zadania treningowe, żeby podjąć decyzję, w której kategorii: DELTA, GAMMA, BETA, ALFA chce startować (ALFA jest najtrudniejsza, ale daje najwięcej korzyści, patrz: regulamin rozdz.VI). Ponadto wszyscy uczniowie powinni starać się rozwiązać jak najwięcej zadań na portalu zadaniowym, gdyż uczniom z klas młodszych: zdobyte punkty przechodzą na następne lata, zaś maturzystom: zdobyte punkty brane są pod uwagę podczas kwalifikacji do finału (III Etap).

Harmonogram przebiegu Maratonu

3 kwietnia 2024, g.10–14

Organizowane jest spotkanie informacyjne dla poszczególnych województw na platformie „meet” Politechniki Świętokrzyskiej (szczegóły podane są na drugiej stronie tego listu).

8 kwietnia 2024

W tym dniu powinien być zakończony proces zgłaszania szkół biorących udział w II Etapie Maratonu. Następnie dyrektorzy (koordynatorzy) powinni utworzyć klasy na portalu i przypisać nauczycieli oraz uczniów do klas. Uczniów mogą przypisywać nauczyciele. Szkoły, które startowały w poprzednim roku, uaktualniają liczbę uczniów. Należy skasować zeszłoroczne klasy maturalne, uaktualnić nazwy klas i stan zespołu uczniowskiego.

9 kwietnia 2024 (II Etap)

W tym dniu Szkolne Komisje przeprowadzają II Etap Maratonu w swoich szkołach. Sprawdzają zadania i wysyłają wyniki oraz zadania na Politechnikę Świętokrzyską (patrz: regulamin rozdz.IV).

11 kwietnia 2024

W tym dniu powinna być podana wstępna lista finalistów. Jeżeli pozwolą na to możliwości organizacyjne, Komisja III Etapu może podać listę rezerwową uczestników, którzy mogą zostać zakwalifikowani do finału poprzez uzupełnienie zadań na portalu (patrz: regulamin punkt V.2).

14 kwietnia 2024

W tym dniu o godz. **17:00** zamykana jest możliwość wysyłania rozwiązań na portalu zadaniowym, w celu podsumowania wyników. Możliwość wysyłania rozwiązań zostanie przywrócona w dniu finału po rozgrywce.

15 kwietnia 2024

W tym dniu zamieszczana jest końcowa lista finalistów. Komisja III Etapu może rekomendować zmianę kategorii (patrz: regulamin punkt V.2).

17 kwietnia 2024 (III Etap)

W tym dniu odbywa się finał Maratonu na Politechnice Świętokrzyskiej przeprowadzany przez Ogólnopolską Komisję III Etapu Maratonu.

21 kwietnia 2024

W tym dniu do godz. **17:00** kończy się wysyłanie zadań w rywalizacji szkół w kategorii OMEGA, gdzie o zwycięstwie szkoły decyduje liczba zdobytych punktów przypadająca na jednego ucznia.

27 kwietnia 2024

Uroczyste zakończenie Maratonu na Politechnice Świętokrzyskiej.

LAUREACI

Laureaci (patrz: regulamin rozdz.IV) są przyjmowani na wszystkie kierunki studiów na Politechnice Świętokrzyskiej z pominięciem procedury kwalifikacyjnej (dotyczy to lat 2024/2025, 2025/2026), z zastrzeżeniem,

że na kierunku architektura obowiązuje dodatkowo egzamin z rysunku. Uczniowie - zwycięzcy Maratonu - mogą zdobyć nagrody pieniężne. Szkoły - zwycięzcy w kategorii OMEGA - delegują uczniów na trzydniowy pobyt naukowo-turystyczny w województwie świętokrzyskim (patrz: regulamin punkt VI.3).

KIERUNKI STUDIÓW NA POLITECHNICIE ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

Architektura, Automatyka i elektrotechnika przemysłowa, Automatyka i robotyka, Budownictwo, Ekonomia, Elektromobilność, Elektrotechnika, Energetyka, Geodezja i kartografia, Informatyka, Informatyka przemysłowa, Inżynieria bezpieczeństwa, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria danych, Inżynieria środowiska, Inżynieria środków transportu, Logistyka, Mechanika i budowa maszyn, Odnawialne źródła energii, Teleinformatyka, Wzornictwo przemysłowe, Zarządzanie biznesowe, Zarządzanie i inżynieria produkcji

Szczegóły techniczne dotyczące spotkania informacyjnego w dniu 3 kwietnia 2024 (g.10–14)

Spotkanie jest organizowane na platformie

<https://meet1.tu.kielce.pl>

Nazwa pokoju:

maraton

Nazwa użytkownika:

proszę podać Imię i Nazwisko

Należy wyłączyć kamerę i mikrofon (włączamy, gdy chcemy zabrać głos).

Harmonogram spotkań dla poszczególnych województw:

województwo	godzina
dolnośląskie	10:00—10:15
kujawsko-pomorskie	10:15—10:30
lubelskie	10:30—10:45
lubuskie	10:45—11:00
łódzkie	11:00—11:15
małopolskie	11:15—11:30
mazowieckie	11:30—11:45
opolskie	11:45—12:00
podkarpackie	12:00—12:15
podlaskie	12:15—12:30
pomorskie	12:30—12:45
śląskie	12:45—13:00
świętokrzyskie	13:00—13:15
warmińsko-mazurskie	13:15—13:30
wielkopolskie	13:30—13:45
zachodniopomorskie	13:45—14:00

UWAGA: Gdyby duża liczba uczestników uniemożliwiła komunikację podczas spotkania, prowadzący może zaapelować o ścisłe przestrzeganie harmonogramu spotkań.

Z wyrazami szacunku

Andrzej Lenarcik

PS. Proszę przyjąć życzenia zdrowia i wszelkiego dobra z okazji Świąt Wielkanocnych