

III runda naboru na projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

Zarząd Województwa Małopolskiego podjął uchwałę w sprawie wyboru projektów ocenionych pozytywnie w wyniku III rundy naboru na projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe. Z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 dofinansowanie w wysokości prawie 22 mln zł otrzyma 13 projektów ocenionych pozytywnie.

Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe, czyli...

1. Nabycie wyników badań lub prac rozwojowych, jeżeli celem przedsięwzięcia jest prowadzenie dalszych prac badawczo-rozwojowych, zmierzających do opracowania innowacyjnego rozwiązania w oparciu o prace B+R dotyczące nowych właściwości danej technologii lub możliwości jej zastosowania w nowych warunkach związanych z indywidualnymi potrzebami danego przedsiębiorstwa.
2. Przygotowanie prototypów doświadczalnych.
3. Tworzenie instalacji demonstracyjnych i pilotażowych.
4. Walidacja danego rozwiązania.
5. Uruchomienie pierwszej produkcji, która zawiera się w zakresie eksperymentalnych prac rozwojowych i oznacza pierwsze wdrożenie przemysłowe odnoszące się do zwiększenia skali obiektów pilotażowych lub do pierwszych w swoim rodzaju urządzeń i obiektów, obejmujące kroki następujące po uruchomieniu linii pilotażowej, w ramach której zawarta jest faza

testowania, ale nie produkcja masowa lub działalność handlowa.

6. Wsparcie przygotowania wyników fazy badawczej do zastosowania w działalności gospodarczej (jako uzupełniający komponent projektu badawczego).

Wśród właśnie wybranych projektów znajdują się innowacyjne rozwiązania m.in. w obszarze badań kolonoskopowych, leczenia blizn atroficznych, a także oprogramowanie do zaawansowanej analizy konstrukcji mostowych czy też system zwiększający efektywność eksploatacji floty pojazdów spalinowych i elektrycznych w oparciu o ocenę stylu jazdy kierowców.

Warto pamiętać, iż wspierane projekty obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe, muszą przed rozpoczęciem cechować się co najmniej II poziomem gotowości technologicznej (*technology readiness levels – TRL*). Ponadto muszą być zgodne z obszarami inteligentnych specjalizacji regionalnych, przy uwzględnieniu mechanizmu eksperymentacji.

Począwszy od 2015 r. ogłoszono 5 naborów dotyczących przedsięwzięć badawczo-rozwojowych przedsiębiorstw. W dotychczas zakończonych czterech wybrano łącznie 154 innowacyjne projekty opiewające na kwotę dofinansowania 445 mln zł! A to jeszcze nie koniec! Przed nami bowiem IV runda oceny obecnego konkursu oraz rozstrzygnięcie.

Do tej pory w ramach dwóch kolejnych rund wybrano już 14 najwyżej ocenionych projektów, dla których łączna kwota dofinansowania wyniosła ponad **28 mln zł**, co stanowi **37,60%** wykorzystanej alokacji przeznaczonej na konkurs.

Rozstrzygany właśnie nabór nie jest ostatnim z obszaru B+R dla firm z sektora MŚP oraz ich partnerów. Już 29 lutego br. rusza kolejny konkurs dla poddziałania 1.2.1., typ B., projekty celowe MŚP obejmujące prace B+R wraz z wdrożeniem. Kwota przeznaczona na dofinansowanie wynosi ponad 71 mln zł. Tego

samego dnia ponadto zostanie uruchomiony naborów wniosków w postaci słynnych bonów na innowacje (poddziałanie 1.2.3). Na beneficjentów czeka niemal 4,5 mln zł.

Zachęcamy do śledzenia strony www.rpo.malopolska.pl, na której znajdują się szczegółowe informacje o tym i innych konkursach ogłaszanych za pośrednictwem Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości. Po informacje w sprawie konkursów można również dzwonić na Infolinię: (12) 616 06 16 lub pozyskać je osobiście w Punktach Informacyjnych Funduszy Europejskich w Krakowie, Chrzanowie, Nowym Targu, Nowym Sączu i Tarnowie.

źródło: malopolska.pl

Konkurs kulinarny w Gminie Kamienica

W dniu 18.02.2019r. w siedzibie Stowarzyszenia Seniorów w Gminie Kamienica (Kamienica 420, 34-608 Kamienica) jest organizowany Konkurs kulinarny. Wydarzenie odbędzie się w ramach operacji, współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej, " Zakup wyposażenia i organizacja warsztatów kulinarnych i konkursów oraz organizacja dwóch imprez kulinarnych w miejscowości Kamienica w Gminie Kamienica".

W Konkursie kulinarnym mogą wziąć udział wyłącznie osoby, które brały udział w warsztatach kulinarnych poprzedzających Konkurs.

Warunkiem uczestnictwa w Konkursie kulinarnym jest:

a) akceptacja i przestrzeganie Regulaminu;

b) wypełnienie Karty Zgłoszeniowej stanowiącej załącznik nr 1 do Regulaminu;

c) dostarczenie wypełnionej Karty Zgłoszeniowej Prezesowi Stowarzyszenia Seniorów w Gminie Kamienica – kontakt telefoniczny: 697 339 239

lub

osobiste dostarczenie wypełnionej Karty Zgłoszeniowej do siedziby Stowarzyszenia Seniorów w Gminie Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica.

KARTA ZGŁOSZENIOWA POWINNA ZOSTAĆ DOSTARCZONA NAJPÓŹNIEJ
DO DNIA 17.02.2020 r.

Więcej informacji dotyczących uczestnictwa w Konkursie kulinarnym zawiera Regulamin.

[Regulamin Konkursu kulinarnego.](#)

Źródło: www.kamienica.net.pl

Powiatowy Konkurs Filozoficzny

Uczniowie siódmych i ósmych klas szkół podstawowych, uczniowie szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych z Powiatu Limanowskiego zainteresowani edukacją filozoficzną mogą zgłosić się do udziału w konkursie humanistycznym/filozoficznym organizowanym przez 1 LO im. Władysława Orkana w Limanowej.

Uroczyste podsumowanie i finał konkursu odbędzie się

28.02.2020r w I Liceum Ogólnokształcącym w Limanowej. Laureaci i finaliści w każdej kategorii otrzymają cenne nagrody rzeczowe ufundowane przez Starostwo Powiatowe w Limanowej, Wydział Filozoficzny UP JPII w Krakowie, Wójta Gminy Tymbark i Radę Rodziców I LO w Limanowej. Nagrodę specjalną- wycieczkę do Warszawy ufundowała Posłanka na Sejm RP Urszula Nowogórska.

REGULAMIN

I Powiatowego Interdyscyplinarnego Konkursu Filozoficznego „Sapere Aude!”

Organizatorzy: I Liceum Ogólnokształcące im. Wł. Orkana w Limanowej i Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie.

Adresaci: Uczniowie siódmych i ósmych klas szkół podstawowych, uczniowie szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych z Powiatu Limanowskiego zainteresowani edukacją filozoficzną.

Cele: Celem Interdyscyplinarnego Konkursu Filozoficznego jest:

- Zainteresowanie uczniów filozofią jako umiłowaniem mądrości.
- Ukazywanie specyfiki problemów filozoficznych i ich odniesień do innych nauk oraz przedmiotów szkolnych; kształtowanie umiejętności integrowania wiedzy uzyskanej w edukacji szkolnej.
- Ukazywanie tradycji filozofii europejskiej jako fundamentu jedności kulturowej i duchowej Europy.
- Kształtowanie filozoficznych zainteresowań młodzieży, rozwijanie samodzielnego myślenia uczniów oraz formowanie ich wrażliwości poznawczej oraz moralnej; wspieranie utalentowanych uczniów.
- Wspieranie nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych w rozwijaniu filozoficznych zainteresowań uczniów.

Program merytoryczny konkursu:

Konkurs ma charakter interdyscyplinarny; jego program nawiązuje do wybranych zagadnień zawartych w podstawie

programowej przedmiotów: języka polskiego, religii, historii oraz innych. Program konkursu zawiera problemy i teksty, które pogłębiają edukację humanistyczną w jej filozoficznych aspektach

Przedmiot oceny konkursowej:

Uczniowie przygotowują do 24.02.2020 r. samodzielną pracę na jeden wybrany temat spośród zaproponowanych przez Komisję Konkursową:

- Co to znaczy poznać samego siebie?
- Na czym polega szczególna relacja między wiarą a rozumem?
- Szczęście – co to takiego?
- Czy dziś potrzebujemy jeszcze przyjaciół?
- Czy cenić przyjaźń wyżej niż prawdę?

Formy wypowiedzi:

– esej/ wypowiedź argumentacyjna/ wypracowanie (do 5 stron A – 4), uczeń powinien wykazać się samodzielnością myślenia, cytatai i odwołaniami do źródeł- tę formę oceniają pracownicy naukowii UP JPii

– utwór literacki inspirowany filozofią -wiersz, opowiadanie, dialog (piosenka, dramat, vlog)- oceniany przez nauczycieli języka polskiego, filozofii i historii z I LO w Limanowej
-mem internetowy, plakat inspirowany filozofią- oceniany przez Komisję Konkursową i internautów

Zalecana literatura: encyklika Jana Pawła II „Fides et ratio”, „Wyznania” św. Augustyna, „Etyka Nikomachejska” Arystotelesa,

Prace uczniów należy przesłać do 24.02.2020 r. w formie elektronicznej (adres: filozofialimanowa@gmail.com w formacie programu Word; czcionka Times New Roman, wielkość 12, odstęp 1.5, wyjustowane) oraz w formie papierowej wraz załącznikiem na adres: I LO w Limanowej ul. Orkana 1 34-600 Limanowa – z dopiskiem I Powiatowy Interdyscyplinarny Konkurs Filozoficzny „Sapere Aude!”

Dodatkowe informacje o Konkursie można uzyskać:

I Liceum Ogólnokształcące w Limanowej

ul. Orkana 1
34-600 Limanowa
p. Anna Smaga- Trojanowska
p. Grzegorz Kuziel

źródło: llo.limanowa.pl

Zaproszenie do limanowskiej Biblioteki Publicznej na spotkanie z podróżnikiem – Adamem Olesiakiem

Spotkanie z Adamem Olesiakiem – limanowskim podróżnikiem, który , który w zeszłym roku zwiedził Kirgistan i Uzbekistan odbędzie się 21 lutego (piątek) o godzinie 17.00 w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Limanowej.

Miejska Biblioteka Publiczna w Limanowej
serdecznie zaprasza w dniu **21.02.2020 r.** (piątek)
o godz. **17:00** na spotkanie pt.:

Woda płynąca z gór Tien-szan podróż przez Kirgistan, Uzbekistan, Kazachstan



Spotkanie poprowadzi **Adam Olesiak.**

Limanowianin, który w 2019 roku odbył
tę ciekawą podróż w w/wymienione regiony świata
i pragnie podzielić się swoimi spostrzeżeniami.

Ruszają kursy powtórkowe dla maturzystów w Limanowskim ZSTiO

Centrum Kształcenia Ustawicznego w Limanowej zaprasza maturzystów na kursy powtórkowe i przygotowujące do matury z biologii, chemii, fizyki i matematyki na poziomie podstawowym. Zajęcia odbywać się będą w ZSTiO w Limanowej przy ul. Zygmunta Augusta 8. w kolejne soboty marca br. lub wyjątkowo w inny dzień, po ustaleniu z grupą. Kurs trwa dwadzieścia godzin zegarowych. Koszt każdego kursu to 300 zł od osoby. Wpłaty dokonuje się na pierwszych zajęciach. Każdy uczestnik otrzymuje niezbędne materiały. Prowadzący to doświadczeni nauczyciele i wykładowcy, którzy poprowadzą kurs w formie powtórki i zajęć seminaryjnych połączonych z ćwiczeniami.

Pierwsze zajęcia odbędą się 7 marca br. w sobotę od godziny 9:00 do 14:00. Wszyscy zakwalifikowani na kurs proszeni są o przyjscie pół godziny wcześniej. Na wybrany kurs można się zapisać do 5 marca telefonicznie pod numerem telefonu 18 3372-602 lub osobiście w sekretariacie ZSTiO przy ul. Zygmunta Augusta 8 w Limanowej w godzinach od 7:00-15:00. Liczba miejsc ograniczona.

Program kursów:

biologia – prowadzący Maria Radziechowska (egzaminator OKE, arbiter egzaminu maturalnego z biologii)

- I.
1. Czasowniki operacyjne – zastosowanie, przykłady.
2. Metodyka rozwiązywania zadań różnego typu.
3. Planowanie doświadczeń i obserwacji; obróbka pozyskanych

danych, sposoby ich prezentacji i interpretacji.

4. Podziały komórkowe (mitoza i mejoza) – porównanie przebiegu i efektów, rola biologiczna.

II.

1. Metabolizm – podstawowe procesy anaboliczne i kataboliczne (fotosynteza z uwzględnieniem roślin C3 i C4, chemosynteza, oddychanie tlenowe i beztlenowe, fermentacja, fotooddychanie, metabolizm cukrów, związków azotowych i tłuszczów).

2. Powiązanie procesów metabolicznych w komórkach.

III.

1. Podstawy dziedziczenia – pojęcia podstawowe – gen, allel, genotyp, fenotyp, homozygota, heterozygota.

2. Mechanizmy dziedziczenia – jednogenowe; z dominacją zupełną, niezupełną i kodominacją oraz wielogenowe – kumulatywność, komplementarność, epistaza; cechy sprzężone z płcią.

3. Cechy sprzężone i mechanizm ich dziedziczenia.

IV.

1. Podstawowe pojęcia i prawa ekologiczne, zależności międzygatunkowe w biocenozie.

2. Poziomy troficzne, obieg materii i przepływ energii w ekosystemach.

3. Populacja jako podstawowa jednostka ekologiczna, genetyczna i ewolucyjna. Reguła Hardy'ego – Weinberga i jej praktyczne wykorzystanie.

4. Podstawowe czynniki i mechanizmy ewolucji – syntetyczna teoria ewolucji.

chemia – prowadzący Alicja Majda (nauczyciel w ZS Chemicznych w Krakowie, doktorantka na Wydziale Chemii UJ)

I.

1. Atomy, jony, izotopy, konfiguracja elektronowa, budowa układu okresowego pierwiastków chemicznych, wiązania chemiczne, geometria cząsteczek, hybrydyzacja.

2. Wodorotlenki, sole, wodoroki, tlenki, kwasy nieorganiczne, pierwiastki bloków s p d

II

1. Obliczenia – ustalanie wzorów związków, stechiometria reakcji, Prawo Avogadro, Prawo Clapeyrona
2. Stężenia procentowe, molowe, przeliczanie stężeń, reakcje redox, roztwory, dysocjacja, teorie kwasowo-zasadowe, stała i stopień dysocjacji, hydroliza, kinetyka reakcji, reguła przekory

III.

1. Węglowodory nasycone i nienasycone, pochodne węglowodorów (aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, tłuszcze, estry)
2. Aminy, amidy, białka, cukry
3. Opis i projektowanie doświadczeń chemicznych

IV.

Rozwiązywanie egzaminów maturalnych – typowe zadania egzaminacyjne

fizyka – prowadzący Mariusz Mrózek (doktor fizyki, pracownik Zakładu Fotoniki UJ)

I. Jak rozwiązywać zadania maturalne. Mechanika ogólna (kinematyka, dynamika, ruch obrotowy hydrostatyka).

II. Termodynamika, fizyka jądrowa, fale.

III. Prąd (elektrostatyka, prąd stały i zmienny)

IV. Magnetyzm i elektromagnetyzm, fizyka współczesna, niepewności pomiarowe, oraz zagadnienia uzupełniające

matematyka poziom podstawowy – prowadzący Wiesława Kawuła (egzaminator OKE)

I. Zbiór liczb rzeczywistych i jego podzbiory. Działania w zbiorze liczb rzeczywistych i ich własności:

– rozwiązywanie przykładowych zadań maturalnych, metody rozwiązywania zadań zamkniętych.

Funkcje i ich własności : funkcja liniowa, funkcja kwadratowa i jej własności; rozwiązywanie równań i nierówności kwadratowych, wielomiany i wyrażenia wymierne, funkcja trygonometryczna, funkcja wykładnicza i logarytmy, przykłady typowych zagadnienia maturalne i sposoby ich rozwiązywania.

II. Geometria płaszczyzny:

– własności figur płaskich

– geometria analityczna.

Ciągi

III. Rachunek prawdopodobieństwa i elementy statystyki opisowej

Figury geometryczne w przestrzeni.

IV. Rozwiązywanie przykładowych arkuszy maturalnych

Krzysztof Młynarczyk

Kierownik Projektu

Centrum Kształcenia Ustawicznego w Limanowej

zaprasza serdecznie Maturzystów
na Kursy przygotowujące do matury z:

CKU

biologii chemii
fizyki
matematyki
POZIOM PODSTAWOWY

Pomożemy Ci

przygotować się do matury
i zdać na 100 %

• 20 godzin kursu

• Zawsza 1,54,21,28 marca 2020 r. (sobota)

od godz. 9:00-14:00 w siedzibie ZSTiC w Limanowej przy ul. Z. Augusta 8.

• Koszt 300 złotych od osoby na każdym kursie

• Zajęcia prowadzi doświadczeni nauczyciele

Biologia – Maria Radołachowska (egzaminator CKE, autorzy egzaminu maturalnego z Biologii)

chemia – Miłoję Majda (instruktorka na Wydziale Chemii UJ)

Fizyka – Marcin Miśkiewicz (doświadczony fizyk, egzaminator UJ)

matematyka – Marianna Krawiec (egzaminator CKE)

• Kursy prowadzone są w języku polskim i angielskim

Zapisy na kurs wyłącznie do 5 marca br.

pod numerem telefonu (18) 3372-602 w godzinach od 7:00-15:00
lub osobiście w sekretariacie ZSTiC w Limanowej przy ul. Z. Augusta 8.

Platność na pierwszych zajęciach.

Liczba miejsc na każdym kursie ograniczona!

Bezpłatne konsultacje BDO dla przedsiębiorców

28.02.2020 r. w godzinach 9:00-15:00 w Budynku Domu Kultury w Niedźwiedziu odbędzie się dyżur Ekodoradcy dla biznesu, adresowany dla przedsiębiorców w szczególności z sektora Małych i Średnich Przedsiębiorstw.

Podczas indywidualnych spotkań, zainteresowani przedsiębiorcy, otrzymają informacje na temat najważniejszych kwestii środowiskowych, związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą w szczególności:

- w zakresie wymogów prawnych w obszarze ochrony środowiska m.in. Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).
- możliwości wdrażania w podmiotach gospodarczych nowoczesnych technologii i rozwiązań w zakresie ochrony środowiska,
- źródeł finansowania zarówno inwestycji z zakresu ekoinnovacji, jak i energii odnawialnej, czy też efektywności energetycznej,
- założeń Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ).

Ekodoradcy dla biznesu funkcjonują w ramach Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości i stanowi część ważnego przedsięwzięcia realizowanego w naszym województwie pn. [EkoMałopolska](#).

Działalność Ekodoradców dla biznesu jest nieodpłatna.

Ekodoradcy dla biznesu
Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel. +48 12 376 91 58
ekodoradcy@mcp.malopolska.pl

źródło UG Limanowa

Ustalono Strategię Rozwoju dla Województwa Małopolskiego 2030

Dyskusja nad kształtem obszarów zmarginalizowanych, wielkością Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, koncepcją ścieżek rowerowych w Małopolsce, dziedzictwem kulturowym regionu i listą przedsięwzięć strategicznych zdominowała wyjazdowe posiedzenie zarządu województwa małopolskiego w klasztorze o.o. Cystersów w Mogile.

Zarząd województwa małopolskiego zastanawiał się przywilejami i ograniczeniami parków krajobrazowych i uzdrowisk, preferencyjnymi warunkami finansowania. Rozmawiano o montażu finansowym dróg lokalnych, ułatwieniach przy tworzeniu nowych miejsc pracy, edukacji i przeciwdziałaniu ubóstwu.

Omawiając obszar strategicznych inwestycji podkreślono znaczenie warunków preferencyjnych dla przedsiębiorczości, zlokalizowanej na obszarach chronionych. Dyskutując nad innymi narzędziami terytorialnymi wyjaśniono zasady działania programu „Europa bliżej obywateli dzięki wsparciu

zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju obszarów miejskich, wiejskich, przybrzeżnych w ramach inicjatyw lokalnych”.

Gremialnie zaaprobowano dokończenie, a nawet rozszerzenie ścieżek rowerowych VeloMałopolska.

Budowa ścieżek jest wstępem do budowy infrastruktury wokół nich, która zostanie potwierdzona dokumentem mającym charakter strategii. Nowe ścieżki powstaną w ścisłym powiązaniu z najważniejszymi atrakcjami w naszym regionie

– podkreślił marszałek Witold Kozłowski.

Listę przedsięwzięć strategicznych podzielono na obszary: małopolskie rodziny, opiekę zdrowotną, edukację, sport, ochronę dziedzictwa i uczestnictwo w kulturze, wspieranie aktywności zawodowej oraz bezpieczeństwo. Uczestnicy posiedzenia pochyliłi się także nad sprawami gospodarki, środowiska i zarządzania w Małopolsce.

źródło: małopolska

Akcja charytatywna „Razem dla

Marysi” w Kasinie Wielkiej zgromadziła tłumy uczestników!

W tę sobotę 17.02 budynek Domu Strażaka w Kasinie Wielkiej zgromadził mnóstwo ludzi wielkich serc, a to za sprawą akcji charytatywnej, której celem było zebranie środków na leczenie Marysi Miąsko z Kwapinki (gm. Raciechowice). Organizatorzy tego wydarzenia przygotowali moc atrakcji zarówno dla dzieci, młodzieży, jak i dorosłych – koncerty muzyczne, kiermasz rękodzieła, smaczne lokalne potrawy oraz licytacje charytatywne.

Na scenie wystąpiły m.in: zespoły Dirty Tongue i Ciupaga, a także grupa taneczna z limanowskiej Akademii Lotu, a na stołach królowały smaczne potrawy przygotowane panie z KGW w Kasinie Wielkiej. Można było też zakupić pyszne ciasta, a także przygotowane na tę okoliczność rękodzieło. W trakcie koncertów były prowadzone licytacje, a niektóre przedmioty osiągały bardzo wysokie ceny.

– Bardzo chciałem podziękować wszystkim, którzy włączyli się w organizację. Od gospodarza tego obiektu, po ludzi, którzy pomogli mi to wydarzenie zorganizować, uczestników koncertów, osób, które przekazały nam przedmioty na licytację i oczywiście tym, którzy przyszli i wzięli udział w akcji – mówi Robert Przechrzta, jeden z inicjatorów wydarzenia.



źródło / fot. : TV28

Wyniki Powiatowej Licealiady Młodzieży w Piłce Koszykowej Dziewcząt

14.02 na hali sportowej przy Zespole Szkół nr 1 w Limanowej odbyły się powiatowe młodzieżowe zawody w piłce koszykowej. Na boisku zmierzyły się cztery drużyny dziewcząt urodzonych w latach 2000 -2004: ZSOiZ Tischner Limanowa, ZS Tymbark, ZS 1 Limanowa oraz I LO Limanowa. Gra rozegrała się w systemie „każdy z każdym”.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną punktacją meczów i klasyfikacją w poszczególnych kategoriach.

WYNIKI Powiatowej Licealiady Młodzieży w Piłce Koszykowej Dziewcząt

A przed nami etap rejonowy, który odbędzie się 27.02.2020 w Nowym Sączu.



źródło: MOS Limanowa

Finałowa gala V edycji Zawodowy GPS

14 lutego 2020 r. w Zespole Szkół Nr 1 im. J. Piłsudskiego w Limanowej odbyła się Finałowa Gala V Powiatowego Konkursu „Zawodowy GPS”, podczas której nastąpiło wręczenie nagród dla laureatów konkursu. Honorowy patronat nad konkursem objął Starosta Powiatu Limanowskiego Mieczysław Uryga.

Konkurs skierowany był do młodzieży klas ósmych z terenu powiatu limanowskiego. Celem konkursu było: rozbudzanie zainteresowań wśród uczniów szkół podstawowych zawodami: geodezyjnymi, budowlanymi, gastronomicznymi, hotelarskimi, ekonomicznymi, handlowymi, rachunkowymi oraz zoologiczno – weterynaryjnymi, przygotowanie uczniów do świadomego wyboru dalszej ścieżki edukacyjnej, a także uświadomienie uczniom ich predyspozycji zawodowych.

Konkurs przebiegał dwuetapowo:

I etap (online) – składał się z 30 pytań testowych – młodzież rejestrowała się elektronicznie na platformie konkursu, wybierając jednocześnie jedną z ośmiu branż

II etap – to etap szkolny w ZS Nr 1 – obejmował 30 pytań testowych oraz zadania problemowe związane z daną branżą.

Konkurs „Zawodowy GPS”, który zorganizowano już po raz piąty wzbudził duże zainteresowanie wśród uczniów klas ósmych. Do pierwszego etapu, który odbył się 2 grudnia 2019 r. przystąpiło aż 218 uczestników. Natomiast do drugiej części konkursu, która odbyła się 16 stycznia 2019 r. zostało zakwalifikowanych 70 uczestników.

Po ocenieniu prac jury wyłoniło z każdej branży I miejsce oraz dwa wyróżnienia.



Nagrodami były:

głośniki multimedialne bluetooth,, blendery, bony podarunkowe, albumy książkowe, zegarki klasyczne damskie i męskie, trzy zaproszenia na kolację dla 2 osób do restauracji Limka28 oraz 1 zaproszenie dla dwóch osób do strefy Wellness&Spa (sauna sucha, łaźnia parowa, jacuzzi, prysznic z aromaterapią), klawiatura, myszki, długopisy, dwie gry komputerowe, joystick do komputera usb, pendrive oraz gadżety i akcesoria do telefonów.

Sponsorami konkursu byli:

1. Zarząd Powiatu Limanowskiego na czele ze Starostą Powiatu Limanowskiego panem Mieczysławem Urygą
2. Rada Rodziców ZS Nr1 w Limanowej na czele z przewodniczącym panem Piotrem Zoniem
3. Zespół Szkół Nr 1 im. J. Piłsudskiego w Limanowej na czele z panią Dyrektorką Joanną Rudek
4. Hotel Limanova
5. Pan Bogusław Sukiennik – właściciel firmy Tik Tak
6. Pan Paweł Zelek- właściciel drukarni MM
7. Pan Piotr Wątroba- właściciel firmy W.I.P.
8. Pan Wiesław Dutka -właściciel firmy „Boss Komputer”.

Na Finałowej Gali wręczono laureatom nagrody, a także podziękowania dla opiekunów uczniów biorących udział w konkursie.

Uroczystą Finałową Galę V Powiatowego Konkursu Zawodowy GPS uatrakcyjnił występ szkolnego zespołu wokalnie-instrumentalnego Consonans.

Już dziś zapraszamy na Targi Edukacyjne i Dzień Otwarty w Zespole Szkół Nr 1 w Limanowej, który odbędzie się 20 marca.

źr.fot.: ZS nr 1 Limanowa