**Informacja o wynikach oceny prac w II etapie konkursu „Zawodowi Mistrzowie Innowacji”**

W dniu 2 marca 2020 r. Kapituła Konkursowa dokonała oceny prac zakwalifikowanych do II etapu konkursu “Zawodowi Mistrzowie Innowacji”. Na podstawie indywidualnych „Kart oceny”, opracowanych w oparciu o Regulamin konkursu, poszczególne prace uzyskały następującą ilość punktów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy** | **Łączna liczba  punktów** |
| **Kategoria I: Technologie informacyjno-komunikacyjne** | | |
| 1. | Opracowanie projektu aplikacji służącej do przeprowadzania konsultacji dermatologicznych online | 75 |
| 2. | Interaktywny protokół pomiarowy dedykowany do badań i pomiarów rozległych sieci LAN kat. 6a | 60 |
| 3. | Projekt nagłośnienia i oświetlenia #life2020 Sali konferencyjnej w budynku Niepublicznego Technikum im. gen. W. Andersa w Opatowie | 50 |
| 4. | Projekt sieci strukturalnej Niepublicznego Technikum im. gen. W. Andersa  w Opatowie Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach | 76 |
| 5. | Telewizja i internet – media internetowe od kuchni | 72 |
| 6. | Konfiguracja komputerów z systemami Windows – opracowanie tematycznych modułów jako pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć rozwijających zainteresowania w Niepublicznym Technikum im. gen. W. Andersa w Opatowie Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach | 51 |
| **Kategoria II: Nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze** | | |
| 1. | Pizza opatowska | 101 |
| 2. | Pizza kanclerska | 61 |
| 3. | Pizza z “Górką” | 82 |
| 4. | Pizza Marcinowa | 93 |
| 5. | Zupa opatowska | 81 |
| 6. | Zupa Marcinowa | 61 |
| **Kategoria III: Zrównoważony rozwój energetyczny** | | |
| 1. | Wykorzystanie systemu fotowoltaicznego do ogrzewania domów jednorodzinnych | 72 |
| 2. | Solarne stacje ładowania małych pojazdów elektrycznych | 80 |
| 3. | Solarne stacje ładowania urządzeń mobilnych | 77 |
| **Kategoria IV: Turystyka zdrowotna i prozdrowotna** | | |
| 1. | Strategia cross selling w sprzedaży usług dodatkowych. Maksymalizowanie zysków  z jednej transakcji – utworzenie nowych formularzy do rezerwacji usług dodatkowych | 72 |
| 2. | Proekologiczna działalność hotelu w dziale gastronomicznym. Szklarnia do uprawy ekologicznych, aromatycznych ziół | 78 |
| **Kategoria V: Branża metalowo-odlewnicza** | | |
| 1. | Stanowisko dydaktyczne do nauki programowania sterowników PLC i robotów | 102 |
| **Kategoria VI: Zasobooszczędne budownictwo** | | |
| 1. | Ogród deszczowy – retencja wody opadowej | 75 |

Warunkiem zakwalifikowania prac do III etapu było uzyskanie **minimum 67 punktów**, tj. 60% maksymalnej liczby 112 punktów możliwych do uzyskania w II etapie.

**Na podstawie klasyfikacji punktowej do III etapu Konkursu zakwalifikowano następujące prace:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Temat pracy** | **Łączna liczba  punktów** |
| **Kategoria I: Technologie informacyjno-komunikacyjne** | | |
| 1. | Projekt sieci strukturalnej Niepublicznego Technikum im. gen. W. Andersa  w Opatowie Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach | 76 |
| 2. | Opracowanie projektu aplikacji służącej do przeprowadzania konsultacji dermatologicznych online | 75 |
| 3. | Telewizja i internet – media internetowe od kuchni | 72 |
| **Kategoria II: Nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze** | | |
| 1. | Pizza opatowska | 101 |
| 2. | Pizza Marcinowa | 93 |
| 3. | Pizza z “Górką” | 82 |
| 4. | Zupa opatowska | 81 |
| **Kategoria III: Zrównoważony rozwój energetyczny** | | |
| 1. | Solarne stacje ładowania małych pojazdów elektrycznych | 80 |
| 2. | Solarne stacje ładowania urządzeń mobilnych | 77 |
| 3. | Wykorzystanie systemu fotowoltaicznego do ogrzewania domów jednorodzinnych | 72 |
| **Kategoria IV: Turystyka zdrowotna i prozdrowotna** | | |
| 1. | Proekologiczna działalność hotelu w dziale gastronomicznym. Szklarnia do uprawy ekologicznych, aromatycznych ziół | 78 |
| 2. | Strategia cross selling w sprzedaży usług dodatkowych. Maksymalizowanie zysków  z jednej transakcji – utworzenie nowych formularzy do rezerwacji usług dodatkowych | 72 |
| **Kategoria V: Branża metalowo-odlewnicza** | | |
| 1. | Stanowisko dydaktyczne do nauki programowania sterowników PLC i robotów | 102 |
| **Kategoria VI: Zasobooszczędne budownictwo** | | |
| 1. | Ogród deszczowy – retencja wody opadowej | 75 |

Ostateczne rozstrzygnięcie Konkursu na podstawie prezentacji ostatecznych efektów prac oraz wręczenie nagród i wyróżnień dla najlepszych zespołów odbędzie się w dniu 19 marca podczas Giełdy Szkół i Uczelni w Targach Kielce.