**Roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w ramach**

**Szkolnego Kalendarium Działań na Rzecz Rozwoju Doradztwa Zawodowego w Szkole Podstawowej w Bilczy w roku szkolnym 2022/2023**

1. Prace koncepcyjne i organizacyjne
* pozyskanie grupy rodziców do współpracy w ramach doradztwa „Rodzic jako ekspert”
* wymiana doświadczeń i współpraca w ramach sieci współpracy doradców – wymiana doświadczeń na grupie Messenger na bieżąco
* prowadzenie zakładki „Doradztwo zawodowe” na stronie internetowej szkoły
* współpraca z Radą Pedagogiczną, włączenie do działań na rzecz doradztwa nauczycieli (wyznaczenie nauczycieli odpowiedzialnych za organizację działań w każdym miesiącu)
1. Działania w ramach wolontariatu:
* akcja „Paczka na Święta” (paczki dla potrzebujących z naszej miejscowości),
* organizacja przez uczniów zbiórki pieniędzy na leczenie piłkarza Moravii Morawica
* uczniowie klasy piątej przygotowywali poczęstunek dla podopiecznych Pogotowia Rodzinnego w Kielcach
* akcja społeczna „Świętokrzyskie Murem za Polskim Mundurem”, w której przygotowano drobne upominki dla żołnierzy z 10 ŚBOT
1. „Mistrz w swoim fachu” – spotkania uczniów klas z przedstawicielami zawodów – pielęgniarka, policjant, kucharka, zielarka
2. „Moje hobby może być pracą zawodową” –
* wycieczka do Manufaktury Słodyczy
* Pizzerii Koralowa (uczniowie uczyli się robić pizzę),
* Szkoły Wrażliwości w Kapkazach (uczniowie mieli okazję przyjrzeć się pracy rolnika, zielarki, artysty)
* udział w warsztatach kulinarnych w Domowej Spiżarni
* warsztaty w Radiu Kielce i Centrum Edukacji Medialnej
* spotkanie ze strażakami w Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach

4. Wsparcie uczniów i rodziców w podjęciu decyzji edukacyjno - zawodowych

* zapoznanie uczniów z ofertą szkół ponadpodstawowych, informacja dla rodziców
* udział uczniów w dniach otwartych w szkołach ponadpodstawowych, wirtualne zwiedzanie placówek
* spotkanie z rodzicami „Jak pomóc dziecku wybrać szkołę i zawód.”

5. Realizacja innowacji

* „Szkolny Klub Kreatywności”
* Warsztaty: z krosna, Drukarka 3D, Robot Photon, długopisy banach 3d, okulary wirtualne, maszyno hafciarka, program Canva, szydełkowanie
* Ekomanufaktura – warsztaty tworzenia naturalnych kosmetyków

**6. Organizacja NOCY NAUKOWCA**

Podczas Nocy Naukowca szkoła została przekształcona w stacje pełne aktywności. Organizatorzy wydarzenia w każdej z pięciu sal lekcyjnych przygotowali własne stoiska z ciekawymi eksperymentami, prezentacjami i pokazami, które pobudzały zainteresowanie nauką. Uczniowie mieli okazję doświadczyć na własnej skórze, jak nauka może być fascynująca i zabawna. Uczniowie mogli:

* przebyć podróż dookoła świata zwiedzając ciekawe rejony świata z pomocą okularów VR, m.in. Japonię, Stany Zjednoczone, Indie, wyspy Bora-Bora, Saharę, Australię czy szczyt Kilimandżaro.
* Zobaczyć mikroświat widziany okiem mikroskopu, np. krew ludzką czy własnego włosa.
* Odbyć grę strategiczną z inteligentnymi robotami.
* Stworzyć naturalne maseczki i pasty do zębów, sprawdzając przy okazji ich działanie.
* Zainteresowani mieli możliwość również obserwacji obiektów i księżyca nocą przez teleskop