

Opis projektu pn. TALENT ŁĄCZY POKOLENIA

Projekt pn. TALENT ŁĄCZY POKOLENIA będzie realizowany w ramach obchodów Święta Talentów w Dzielnicy IX jako impreza towarzysząca Dniom Dzielnicy IX. Pierwsza edycja Święta Talentów będzie miała miejsce w roku 2017 .**Uroczyste wręczenie nagród Laureatom Konkursu odbędzie się w SALI WIDOWISKOWEJ CSW Solvay przy ul. Zakopiańskiej, w dniu 9 czerwca 2017 roku**

W programie Święta Talentów zawarte są następujące pozycje do realizacji wg określonego harmonogramu:

1. Powołanie Kapituły Nagrody oraz przygotowanie Regulaminu Konkursów.
2. Przeprowadzenie Konkursu pn. GRAND PRIX DLA TALENTU – Konkurs adresowany jest do osób do 18 roku życia mieszkających lub uczących się na terenie Dzielnicy IX
3. Przeprowadzenie Konkursu pn. GRAND PRIX DLA MISTRZA – Konkurs adresowany jest do nauczycieli, opiekunów, instruktorów, działaczy młodzieżowych, którzy swoje zainteresowania, pasje, talenty propagują wśród lokalnej społeczności.
4. Przygotowanie uroczystego spotkania, w czasie którego wręczone zostaną Laureatom Konkursów nagrody, oraz zostaną zaprezentowane Ich talenty i osiągnięcia.
5. Konkursy zostaną przeprowadzone zgodnie z zapisami zawartymi w Regulaminach Konkursów.
6. Za przygotowanie uroczystego spotkania odpowiedzialni są Organizatorzy: Kapituła Nagrody, oraz CSW Solvay

Cel PROJEKTU

- Nagrodzenie Osoby utalentowanej w wieku do 18 roku życia
- Pomoc w dalszym rozwoju talentu Laureata Nagrody
- Popularyzowanie wśród młodzieży postaw kreatywnych, oryginalnych pomysłów, pasji i entuzjazmu nastawionych na realizację swoich marzeń i talentów.
- Promowanie systematycznej pracy i rozwoju talentu oraz determinacji w realizacji wyznaczonych celów
- Podniesienie prestiżu Laureata, który powinien zaistnieć w swoim środowisku, jako jeden z możliwych wzorów do naśladowania
- Nagrodzenie Osoby, która pełni rolę Mistrza, Nauczyciela osób utalentowanych lub poprzez swoją działalność inspiruje swoich podopiecznych do działań prospołecznych, kreatywnych i pomaga w rozwoju ich osobowości.