**„NASZA CHOINKA”**

Święta Bożego Narodzenia to wyjątkowy czas pełen magicznych chwil i długoletnich tradycji. Jest to zatem doskonała okazja aby zainteresować najmłodszych tradycjami bożonarodzeniowymi i zmobilizować do wspólnego działania. Już po raz drugi wspólnie z Urzędem Miasta i Gminy Staszów organizujemy akcję „NASZA CHOINKA”. Wydarzenie ma na celu ukazanie polskich tradycji świątecznych, rozwijanie umiejętności manualnych dzieci, pobudzenie kreatywności, a także wzbogacenie wystroju naszego miasta. Wspólnie ozdobimy choinki obecne w Parku im. Adama Bienia w Staszowie. Zachęcamy do włączenia się do tego przedsięwzięcia.

* Zaproszenia kierujemy do przedszkoli i szkół podstawowych z terenu miasta i gminy Staszów.
* Choinki można ubierać w różnorodne ozdoby: bombki, dzwonki, sople, gwiazdy, łańcuchy itp. (całkowita dowolność). Należy zwrócić uwagę na trwałość ozdób, aby nie uległy zbyt szybkiemu zniszczeniu ze względu na warunki atmosferyczne.
* Kolorystyka ozdób dowolna. Wielkość i waga ozdób – możliwość swobodnego zawieszenia ich na choince o wysokości ok. 2 metrów.
* Mile widziane również choinki tematyczne, ubrane w ozdoby np. ekologiczne, PRL-owskie, drewniane, ze słomy itp. Liczymy na pomysłowość i oryginalność.
* Ubieranie drzewek choinkowych odbędzie się 15grudnia 2023 r. o godz. 10:00. Prosimy o oddelegowanie kilkuosobowej grupy, aby udekorować swoje drzewko.
* Przy każdej choince zostanie umieszczona przez organizatorów informacja o autorach poszczególnych dekoracji.
* Zgłoszenia do udziału w akcji „Nasza choinka” przyjmujemy do 8 grudnia 2023 r**.**

Kartę zgłoszeniową należy dostarczyć do Staszowskiego Ośrodka Kultury, ul. Parkowa 6, 28 – 200 Staszów osobiście, pocztą tradycyjną lub elektroniczną na adres: naszachoinka@sok.info.pl.

* We wszystkich sprawach dotyczących udziału w akcji „Nasza choinka” prosimy o kontakt z SOK, tel. 015 864 41 12.
* Patronat nad wydarzeniem objął Burmistrz Miasta i Gminy Staszów.
* Akcję ,,Nasza choinka” wspiera Nadleśnictwo Staszów.

Zapraszamy do udziału