

23 Pressemeddelelse 01, Padborg 20.2.2023

Toms fantastiske rejse

Musikalsk-astronomisk workshop for unge fra Danmark og Tyskland

(Region Sønderjylland-Schleswig). Toms fantastiske rejse er en musikalsk-astronomisk udflygt i det store univers. I 2020 startede Tom sin første rejse og vendte tilbage til jorden med 25 galaktiske variationer over Beethovens "Für Elise".

Lørdag den 11. marts 2023 fra kl. 10-17 tilbydes der en musikalsk-astronomisk workshop for unge fra Danmark og Tyskland i "Südflügelsaal" i Schloss vor Husum.

Deltagerne eksperimenterer med nye lyde og lærer mere om planeterne i vores solsystem. Der arbejdes med programmet GarageBand® og der udvikles nye lyde og musik. Ved hjælp af et master keyboard kan de unge komponere egen filmmusik til en planet efter eget valg.

Det er ikke nødvendigt at have instrumental erfaring, men det vil være en fordel, hvis deltagerne allerede har spillet nogle få melodier på et klaver eller keyboard.

Workshopsene har fokus på glæden ved musik og den kreative brug af lyde. Der er ingen grænser for deltagerens fantasi. Undervejs lærer de unge mange interessante ting om planeterne i vores solsystem.

Projektet bliver organiseret af kunstnergruppen R5. Den musikalske ledelse har Rudolph Kitzelmann, der har arbejdet som musikpædagog og klaverlærer i mange år. Workshoppen tilbydes på tværs af den dansk-tyske grænse og skal fremme fælles kreativitet mellem danske og tyske børn og unge. "Toms fantastiske rejse" bliver støttet af Kulturaftale Sønderjylland-Schleswig.

Hvem kan deltage?

Tyske og danske unge mellem 11 og 14 år. Deltagelsen er gratis.

Tilmelding til og med den 7.marts 2023 ved Kunstnergruppe R5, c/o Stiftung Nordfriesland,

Tel. +49 (0)4841- 8973-0, e-mail: stiftung@nordfriesland.de

Det er vigtigt at angive alder og kontaktoplysninger (e-mail, telefon, adresse, sprog).

Online tilmelding via: www.toms-fantastische-reise.de/anmeldung

Flere projektoplysninger findes her: www.toms-fantastische-reise.de

Yderligere workshops den 17. juni og 11. november 2023.

Vedhæftet: projektflyer og projektbillede