

Opublikowano: Konstancin-Jeziorna (konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info)

Klub Miłośników Kultury Francuskiej: O malarstwie Vincenta van Gogha

**KLU
MIŁOŚN
KULTUR
FRANCU**

Data

18-05-2023r.

Godzina

18.30

Miejsce

KDK Gryf, ul. Sobieskiego 13

Wstęp

bezpłatny

Spotkanie

Treść

Konstanciński Dom Kultury zaprasza do willi Gryf (ul. Sobieskiego 13) na kolejne spotkanie Klubu Miłośników Kultury Francuskiej. 18 maja (czwartek) dr Grażyna Bastek, historyczka sztuki i publicystka, opowie m.in. o malarstwie Vincenta van Gogha.

Klub Miłośników Kultury Francuskiej zapraszana na spotkanie z twórczością Vincenta van Gogha. 18 maja (czwartek) o godz. 18.30, dr Grażyna Bastek poprowadzi konferencję zatytułowaną „Wielkie ucieczki. Vincent van Gogh i inni artyści w poszukiwaniu utraconych rajów”.

Dr Grażyna Basak specjalizuje się w historii nowożytnego malarstwa europejskiego i w technikach dawnych mistrzów. Zajmuje się popularyzacją historii sztuki, publikując eseje o malarstwie między innymi w czasopismach „Newsweek Historia”, „Vogue Polska”, kwartalnik „Przekrój” i „Dwutygodnik.pl”. Jest autorką książek: Warsztaty weneckie w drugiej połowie XV i w XVI wieku. Bellini, Giorgione, Tycjan, Tintoretto (2010) i Rozmowy obrazów (2020). W radiowej Dwójce współtworzy audycję „Jest taki obraz”. Prowadzi również stronę internetową: grazynabastek.pl i własny podcast: „Po co sztuka?”.

Konstanciński Dom Kultury zaprasza nie tylko frankofilów, ale przede wszystkim osoby zainteresowane Francją, jej kulturą i społeczeństwem, które chciałyby bliżej poznać literaturę, muzykę, sztukę współczesnej i dawnej Francji lub poszerzyć i podzielić się z innymi swoimi wiadomościami. Spotkania Klubu odbywają się raz w miesiącu. Gośćmi są często pisarze, tłumacze, reportażyści, fotograficy, podróżnicy, muzykolodzy, historycy i wielu innych, z którymi klubowicze będą mieli okazję swobodnie porozmawiać.

Adres źródłowy: <https://konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info/events/klub-milosnikow-kultury-francuskiej-o-malarstwie-vincenta-van-gogha>