

2024 Matka-ajon kohteen 2 Käyntikortti

Osallistujan nimi: _____ e-mail: _____

Moottoripyörän merkki: _____ tyyppi: _____ vm. _____

Milloin kohteella käyty: _____

Pirkanmaa

Pyynikin näkötorni

osoite: Näkötorrintie 20 Tampere



Tila valokuvalle

Pyynikin näkötorni on Tampereen Pyynikinharjulle vuonna 1929 valmistunut näkötorni. Apulaiskaupunginarkkitehti Vilho Kolhon suunnittelema 26 metriä korkea torni sijaitsee 152:n metrin korkeudella merenpinnasta Pyynikinharjun laella.

Torni on rakennettu Ahvenanmaalta louhitusta punagraniitista, jota tuotiin aikoinaan Tampereelle suurin määrin.

Historiaa. Pyynikinharju on maailman suurin jääkauden aikainen soraharju. Harju suojeltiin jo 1830-luvulla, kun puiden hakkuu alueella kiellettiin. Vuonna 1868 ravintoloitsija Tallqvist rakennutti harjun päälle Ilomäen huvilahuoneen, jonka paikalle kaupunki rakensi vuonna 1888 Ilomäen puisen näkötornin. Näkötornin piirsi arkkitehti Georg Schreck.

Puinen näkötorni vaurioitui vuoden 1918 kansalaissodassa käydyin Tampereen taistelun yhteydessä. Sen tilalle rakennettiin vuonna 1929 Tampereen 150-vuotisjuhlan kunniaksi uusi graniittinen näkötorni. Höyrylaiva *Kurun* uppoamisen vuoksi tornin syyskuulle 1929 suunnitellut vihkiäiset peruttiin ja torni vihittiin lopulta vasta 1980-luvulla. Talvisodan aikana Pyynikin näkötorinissa toimi Tampereen ilmapuolustusaluekeskuksen alainen ilmavalvonta-asema.

Yleisradion keskiaaltoasema toimi tornin länsisiivessä vuodesta 1930. Radio 957 aloitti toimintansa vuonna 1985 käyttäen tornia lähetyspaikkanaan.

Nykyään Pyynikin näkötorni on yksi Museoviraston listaamista valtakunnallisesti merkittävistä, rakennetuista kulttuuriympäristöistä.

Näkötornin juurella palvelee kuuluisa kahvila, joka on maanlaajuisesti tunnettu herkullisista ja tuoreista, itse leivotuista munkeistaan, kahvila ovat avoinna vuoden jokaisena päivänä: talvisin klo 9-20 ja kesäisin klo 9-21. Poikkeuksen aukioloaikoihin muodostavat ainoastaan juhannus- sekä jouluaatto, jolloin niin kahvila kuin tornikin suljetaan jo klo 16.