

IZLOŽBA FOTOGRAFIJA VOLONTERSKIH PROGRAMA

- UPUTE ZA DOSTAVU FOTOGRAFIJA -

1. Najviše je moguće poslati četiri (4) fotografije, a najmanje jednu (1). Organizator će izabrati najmanje jednu (1) za izlaganje na izložbi, ukoliko je dovoljno velika za tisak.

2. Fotografije trebaju predstavljati akciju, odnosno da se iz njih jasno vidi što volonteri rade (fotografija priča priču). Ispod se nalaze primjeri koji će vam pomoći da odaberete prihvatljive fotografije.

3. Fotografije poslati u formatu .jpeg, najmanje rezolucije 300 dpi/fotografiji (najmanja veličina barem 1MB). Ispod se nalaze koraci kako provjeriti veličinu fotografije.

Napomena! Aplikacije poput WhatsApp-a, Facebook Messenger-a, Vibera i sl. automatski komprimiraju fotografije koje šaljete kako bi smanjile veličinu datoteke i brže ih prenijele preko interneta. U procesu kompresije, smanjuje se razlučivost i kvaliteta fotografije, čime se smanjuje veličina datoteke. Fotografije poslane preko navedenih aplikacija **nisu dovoljne veličine i razlučivosti za tisak i stoga neće moći biti iskorištene za Izložbu.**

Na sljedećim stranicama pronađite primjere fotografija koje „pričaju priču“ (prihvatljive fotografije) i pročitajte kako provjeriti veličinu i rezoluciju fotografije

➤ **Primjeri prihvatljivih fotografija**

Prihvatljive fotografije trebaju predstavljati **akciju**, odnosno da se iz njih jasno vidi što volonteri rade (**fotografija priča priču**).

NE PREDSTAVLJAJU akciju:



PREDSTAVLJAJU akciju:

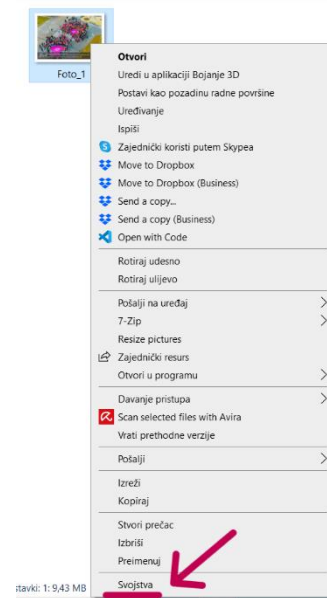


➤ Provjera veličine i rezolucije fotografije:

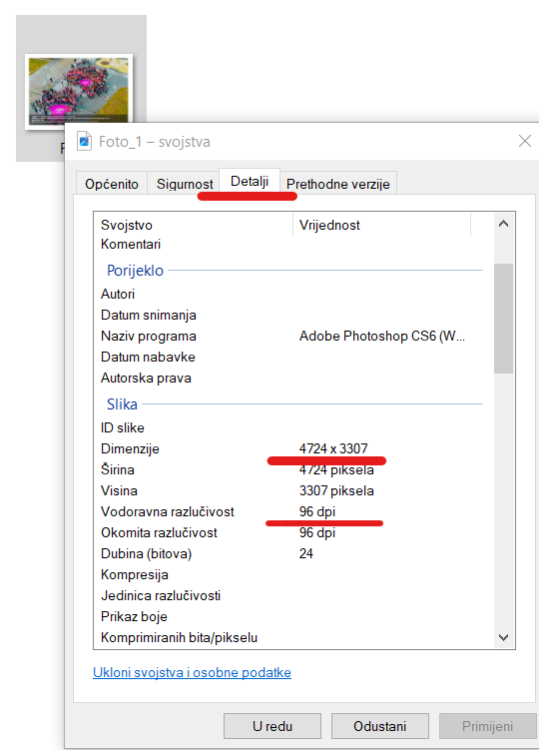
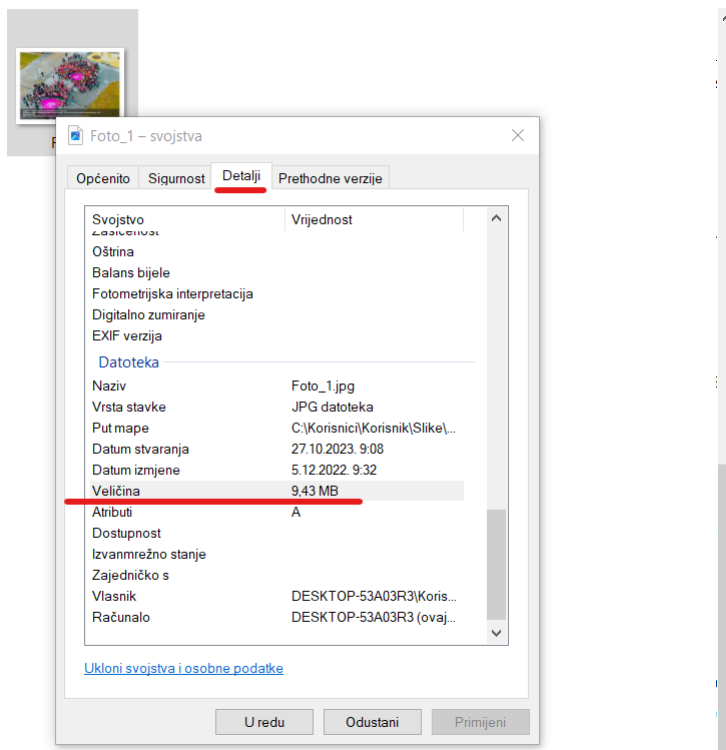
Ovi koraci omogućuju vam da brzo i jednostavno provjerite rezoluciju i veličinu fotografije na laptopu/računalu s operativnim sustavom Windows:

1. Korištenjem "Windows Explorera":

- Otvorite "Windows Explorer" (možete to učiniti pritiskom tipke Windows + E).
- Pronađite datoteku s fotografijom koju želite provjeriti.
- Desnom tipkom miša kliknite na tu datoteku.
- Iz kontekstnog izbornika odaberite "Svojstva".

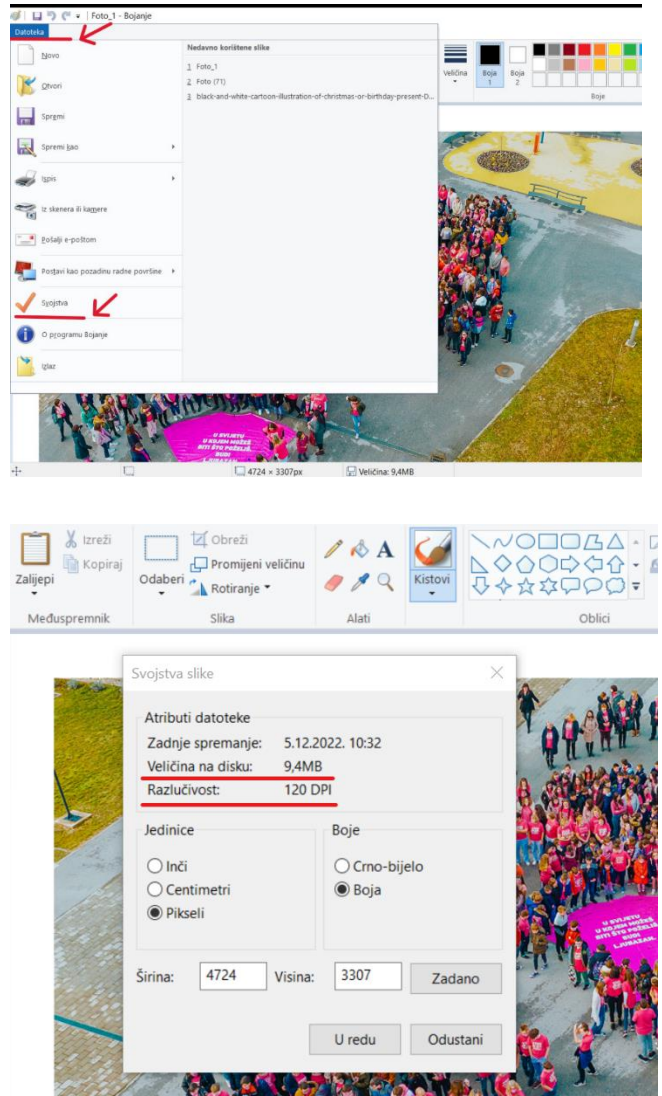


- U prozoru "Svojstva" idite na karticu "Detalji". Tu ćete pronaći informacije o rezoluciji (širina x visina) i veličini datoteke.



2. Korištenjem "Paint" aplikacije:

- Otvorite "Paint"/„Bojanje“ aplikaciju. Možete to učiniti tako da upišete "Paint" ili „Bojanje“ u tražilicu ili pretraživač programa.
- U "Paintu" otvorite fotografiju tako da odaberete "Datoteka" > "Otvari" i odaberete željenu fotografiju.
- Nakon otvaranja slike, idite na karticu "Datoteka" (u gornjem lijevom kutu).
- Izaberite "Svojstva" i tamo ćete pronaći informacije o dimenzijama (rezoluciji) slike u pikselima.



Na mobilnom uređaju, kao što je smartphone, možete provjeriti veličinu i razlučivost fotografije na različite načine, ovisno o operativnom sustavu i aplikacijama koje koristite. Evo koraka za provjeru na popularnim mobilnim platformama kao što su Android i iOS:

Na Android uređaju:

1. Korištenjem Galerije:

- Otvorite aplikaciju "Galerija" (ili "Fotografije", ovisno o verziji Androida i proizvođaču uređaja).
- Pronađite fotografiju koju želite provjeriti.
- Dodirnite fotografiju kako biste je otvorili u punom ekranu.
- Obično ćete moći vidjeti informacije o fotografiji kao što su veličina datoteke i rezolucija ako povučete prstom prema dolje ili dodirnete ikonu "Detalji" (obično izgleda kao "i" ili tri točkice).

2. Korištenjem aplikacija treće strane:

- Pretražite Google Play Store i pronađite aplikaciju za pregled fotografija koja vam omogućuje pregled metapodataka slika, uključujući rezoluciju i veličinu datoteke.

Na iOS uređaju (iPhone):

1. Korištenjem aplikacije "Fotografije":

- Otvorite aplikaciju "Fotografije" na iPhoneu.
- Pronađite i dodirnite fotografiju koju želite provjeriti.
- Dodirom na ikonu "Uredi" (gornji desni kut), otvorit ćete opciju za uređivanje.
- Dodirom na opciju "Informacije" (i) na donjem lijevom kutu možete pronaći informacije o fotografiji, uključujući veličinu i rezoluciju.

2. Korištenjem aplikacija treće strane:

- Pretražite App Store i pronađite aplikacije koje vam omogućuju pregled metapodataka slika na vašem iPhoneu.

Uzmite u obzir da se sučelja i opcije mogu razlikovati ovisno o verziji operativnog sustava i uređaju koji koristite. Ovi koraci opisuju općenite metode za provjeru veličine i razlučivosti fotografija na Androidu i iOS-u, ali detalji se mogu razlikovati između različitih uređaja i verzija operativnih sustava.