

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 Messengera, Vibera i sl. automatski komprimiraju fotografije koje šalžete 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:

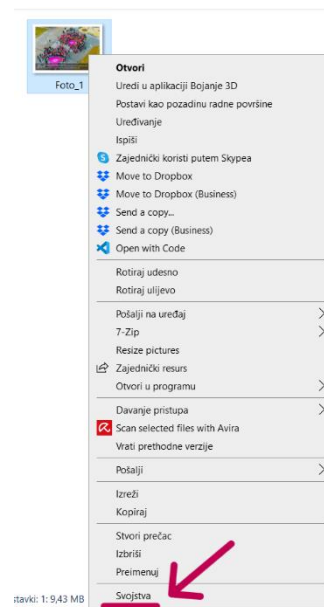


➤ Provjera veličine i rezolucije fotografije:

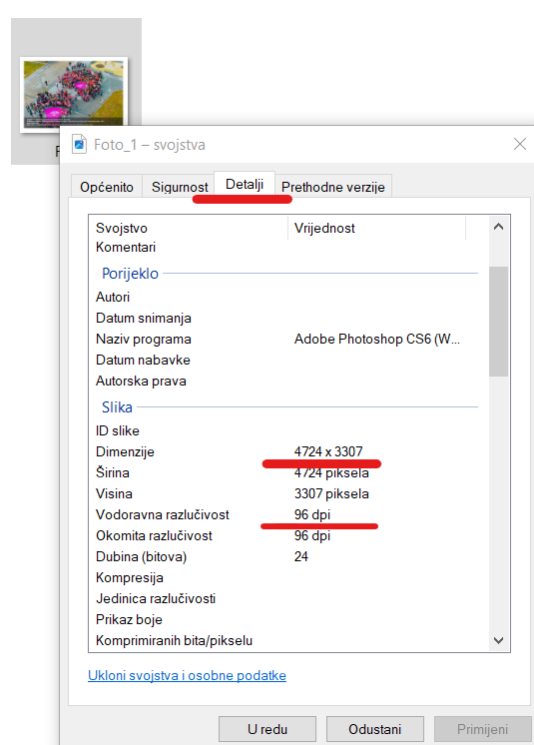
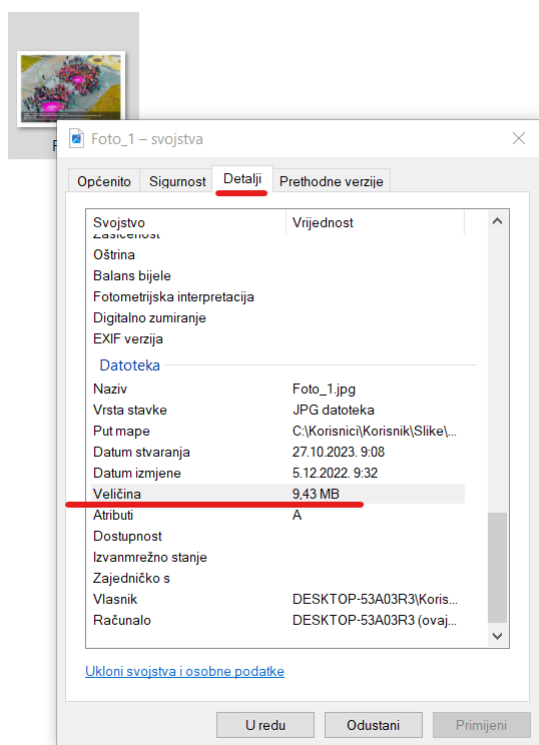
Ovi koraci omogućuju vam da brzo i jednostavno provjerite rezoluciju i veličinu fotografije na laptopu/računalu s operativnim sustavom Windows:

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".

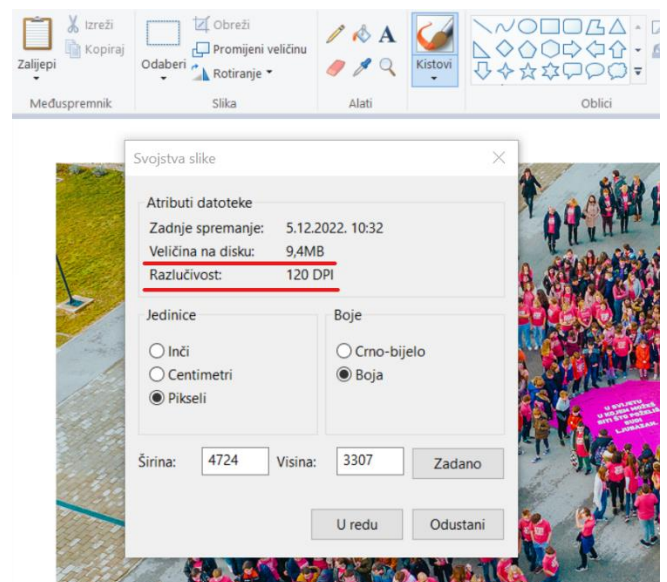
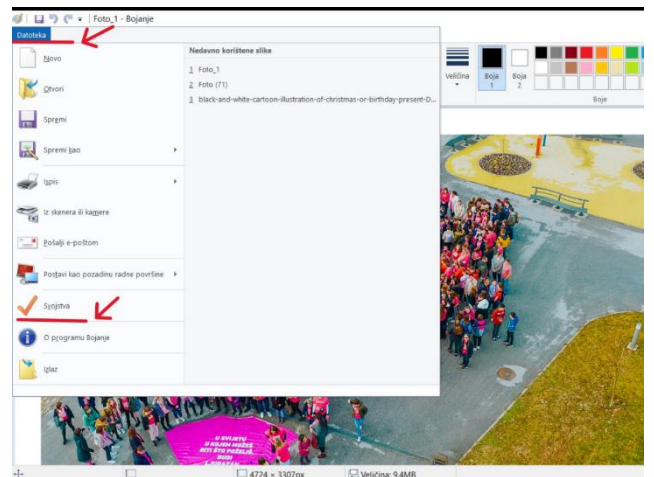


- U prozoru "Svojstva" idite na karticu "Detalji". Tu ćete pronaći informacije o rezoluciji (širina x visina) i veličini datoteke.



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" > "Otvori" 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 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.