

Požadavky na fotografie pro ruské vízum

Upozorňujeme, že ruské vízové centrum VFS Global Czech s.r.o., Praha, přes které jsou zajišťována víza do Ruské federace, oznámilo, že **s okamžitou platností** budou **akceptovány pouze** pasové **fotografie s bílým pozadím**. Fotografie s jakýmkoliv jiným pozadím a nevyhovující níže uvedené normě ICAO nebudou uznávány.

Norma ICAO

Kvalita fotografie:

- Fotografie nesmí být starší 6 měsíců
- Rozměry fotografie 35x45 mm, fotografie musí být barevná
- Tvář a vrchní část ramen musí být vyobrazeny v celku, tvář by měla zabírat 70-80% fotografie
- Vyobrazení musí být ostré a kontrastní
- Fotografie musí být kvalitní, bez skvrn
- Fotografovaný se musí dívat přímo do fotoaparátu
- Odstín kůže musí být přirozený
- Jas/kontrast musí být přiměřený
- Fotografie musí být vytištěna na kvalitním papíře a s vysokým rozlišením
- Fotografie pořízené digitálním fotoaparátem musí mít široké spektrum barev a musí být vytištěné na kvalitním papíře

Styl a světelné podmínky:

- Barvy na fotografii musí být vyvážené
- Výraz obličeje neutrální, se zavřenou pusou
- Oči musí být viditelné, nesmí být zakryty vlasy
- Obličej musí být vyobrazen přímo – nepřipouští se „portrétový styl“ s pohledem přes rameno, s nakloněním hlavy, kontury obličeje musí být zřetelně viditelné
- Pozadí stejnorodé, světlé
- Světlo musí být rovnoměrné, bez stínů na obličej, bez efektu „červených očí“

Brýle a pokrývky hlavy:

- U fotografií v brýlích musí být oči zřetelně viditelné – nesmí zakrývat oči, na brýlích nesmí vznikat odlesky a doporučuje se volit brýle s tenkou obrubou
- Pokrývky hlavy nejsou povoleny, s výjimkou náboženských důvodů, ale i v těchto případech musí být vidět obličej od čela po bradu, kontury obličeje musí být zřetelně viditelné
- Fotografovaný musí být na fotce sám, nesmí být vidět okolní předměty (opěradlo židle atp.)

***Poznámka:** prosíme o přesné dodržení těchto instrukcí. Pokud předložené fotografie nebudou odpovídat těmto požadavkům, žádost se nebude považovat za řádně vyplněnou.