



Alliance Française

Ostrava

Regionální soutěž ve zpěvu frankofonní písně Ostrava 2021

PRAVIDLA SOUTĚŽE

1. Soutěž je určena všem amatérským zpěvákům / zpěvačkám žijícím v České republice. Účastník však nesmí mít národnost žádnou z frankofonních zemí.
2. Každý účastník nahraje své video (obraz a zvuk) a zašle je na email Alliance Française Ostrava. Spolu s videem zašle i vyplněnou přihlášku, a to nejpozději do 4. června 2021 do půlnoci. Video a přihlášky zaslané po tomto datu nebudou brány v potaz.
3. Video musí být zasláno ve formátu MP4 přes stránky pro přenos velkých souborů (jako např. Wetransfer nebo Smash) na tuto emailovou adresu: ostrava@alliancefrancaise.cz.
4. Soutěžící zazpívají ve francouzštině píseň frankofonního autora, nebo vlastní skladbu ve francouzštině. Maximální délka nahrávky je 5 minut.
5. Soutěžící budou rozděleni do 3 kategorií: sólista nebo skupina "**do 12let**", sólista nebo skupina "**od 13 do 18 let**" a sólista nebo skupina "**od 19 let/dospělí**". Každá z kategorií bude otevřena pod podmínkou dostatečného počtu přihlášených.
6. Zpěváci "solisté" mohou být doprovázeni jedním nebo více hudebníky, maximálně šesti. Doprovodné hlasy nejsou povoleny ani živě ani z CD nosičů.
7. "Skupinou" se rozumí maximálně 8 zpěváků/hudebníků, z nichž jeden může být vyučující.
8. Účast na soutěži je zdarma.
9. Porota ohodnotí uměleckou úroveň, kvalitu zpěvu, kvalitu francouzštiny a originalitu výběru písně.
10. Porota je složena z profesionálních hudebníků, profesorů francouzštiny, členů Alliance Française v České republice a Francouzského institutu v Praze.
11. Výsledky soutěže budou vyhlášeny 11. června 2021.
12. Vítězové regionálního kola postupují do **Euroregionálního kola soutěže ve frankofonní písní**. Finále je určeno pro soutěžící z České republiky, Slovenské republiky, Polska a Maďarska.

Alliance Française Ostrava • Čs. legií 20 • 702 00 Ostrava
+420 596 125 424 • ostrava@alliancefrancaise.cz • www.alliancefrancaise.cz/ostrava

DATUM PODÁNÍ PŘIHLÁŠEK: DO 4. ČERVNA 2021 DO PŮLNOCI