La fel ca si anul trecut, Ambasada Frantei si Institutul francez din Romania doresc sa va supuna atentiei concursul de recrutare pentru clasele pregatitoare din Franta CPGE; este vorba despre un concurs de matematica ce se deruleaza in limba franceza dar de anul trecut si in limba română şi engleză, adresandu-se elevilor din clasa a XII-a ce doresc sa fie integrati in clasele pregatitoare stiintifice, in vederea urmarii studiilor superioare in cadrul Scolilor de Inginerie si Scolilor Normale Superioare din Franta.

Selectia este una foarte riguroasa, candidatii fiind admisi in urma sustinerii unei probe scrise; acestia trebuie sa dovedeasca excelente cunostinte de matematica. Elevii nu trebuie sa aiba un nivel avansat de limba franceza, dar trebuie sa fie pregatiti sa urmeze cursuri de limba care sa le permita intelegerea si exprimarea scrisa, deoarece studiile se vor desfăşura în franceza).

Primii doi candidaţi clasaţi, în urma acestui concurs, vor beneficia de burse acordate de Fundaţia Odon Vallet şi vor studia la Liceul Louis-le-Grand din Paris, timp de doi ani. După cei doi ani de pregătire, elevii au posibilitatea de a susţine examenele de admitere pentru şcolile de inginerie.

Concursul se va desfasura simultan in mai multe orase din tara – Bucuresti, Cluj, Iasi, Sibiu si Timisoara - in data de 9 aprilie 2015, iar inscrierile se pot face pana in data de vineri 3 aprilie 2015. In documentele atasate, veti gasi mai multe detalii despre desfasurarea concursului, despre clasele pregatitoare pentru Marile Scoli, dar si subiectele din anii anteriori. Apelul la candidaturi este de asemenea disponibil pe site-ul Ambasadei Frantei:

http://www.ambafrance-ro.org/Concours-pour-les-Classes-3918

Persoana de contact:

Andreea PALCU

Assistante gouvernance et coopération universitaire et scientifique

Ambassade de France en Roumanie

Service de coopération (SCoop)

Institut Français de Roumanie

77 Bd Dacia, 020051, secteur 2 Bucarest

Tél : (0040) 0374 125 263 / Fax : (0040) 0374 125 271

www.ambafrance-ro.org