

FACEBOOK- PROIECT

Utilizare pagină facebook EPAS <https://www.facebook.com/EPASRO/>

Începând cu 21.02.2019 sunt postate informații referitoare la desfășurarea activităților proiectului “Școli Ambasador” în Colegiul Economic “Virgil Madgearu”, București.

https://www.facebook.com/carmennecula48/?modal=admin_todo_tour



Scoala Ambasador Colegiul Economic "Virgil Madgearu" Bu... Carmen Acasă Găsește prieteni 16

Pagină Inbox Notificări Statistici Instrumente d... Calitatea Pag... Setări Ajutor

Schimbă coperta

COLEGIUL ECONOMIC VIRGIL MADGEARU BUCUREȘTI

Școală Europeană **Vino sa studiezi cu noi!!**

DESPRE NOI | PROFESORI | ELEVI | PARINTI | EXAMENE | SUA 2016 | CONTACT

Îți place Urmărești Distribuie + Adaugă un buton

Creează o postare Live Eveniment Ofertă Job

Scrie o postare...

Foto/Video Primește me... Stare/Activitate

Promovează o postare Adresează-te unui număr mai mare

Educație

Invită prieteni să-ți aprecieze Pagina

Lui Viad Ignat, lui Alex Tarfa și altor 13 le place asta.

Dezvoltă-ți audiența pe Facebook și adresează-te mai multor persoane care sunt interesate de afacerea ta.

Invită prieteni

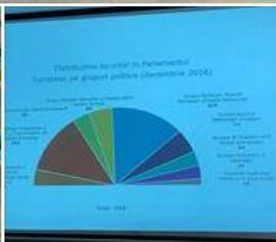
Published by Carmen Necula [?] · 20 hrs ·

PROGRAMUL "ȘCOLI AMBASADOR ALE PARLAMENTULUI EUROPEAN ÎN ROMÂNIA" – CANDIDAT

În anul școlar 2018-2019 Colegiul Economic "Virgil Madgearu" București a fost desemnat candidat în PROGRAMUL "ȘCOLI AMBASADOR ALE PARLAMENTULUI EUROPEAN ÎN ROMÂNIA"

VIZITĂ LA SPAȚIUL PUBLIC DE INFORMARE AL PARLAMENTULUI EUROPEAN

Ambasadorii juniori, au participat la o prezentare detaliată a Uniunii Europene (2 ore).





EPAS Romania - Scoli-ambasador ale Parlamentului European in Romania



Published by Carmen Necula [?] · 20 hrs · 🌐

PROGRAMUL "ȘCOLI AMBASADOR ALE PARLAMENTULUI EUROPEAN ÎN ROMÂNIA" – CANDIDAT

În anul scolar 2018-2019 Colegiul Economic "Virgil Madgearu" București a fost desemnat candidat în PROGRAMUL "ȘCOLI AMBASADOR ALE PARLAMENTULUI EUROPEAN ÎN ROMÂNIA"

AMENAJARE PUNCT INFORMARE



115

People Reached

9

Engagements

[Boost Post](#)

2