

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN VASLUI
STRADA DONICI NR.2
TEL. 0235/311928, FAX 0235/311715, 0235/319234
E-MAIL: isjvaslui@ isj.vs.edu.ro

Nr. 3011 /22.09.2020

COMUNICAT DE PRESĂ

Premierea elevilor care au obținut media 10 (zece) la examenele naționale de Evaluare Națională și Bacalaureat sesiunea 2020

Miercuri, 23.09.2020, ora 14.00, în Amfiteatrul Liceului Teoretic "Mihail Kogălniceanu" din Vaslui va avea loc festivitatea de premiere a elevilor care au obținut media generală 10 (zece) la Evaluarea Națională a absolvenților de clasa a VIII-a și la Examenul național de Bacalaureat sesiunea 2020. Acești elevi sunt, astfel, recompensați pentru efortul intelectual deosebit. Prin Ordinul nr. 5502/2020 al M.E.C. este prevăzută alocarea sumei de 1.000 de lei pentru fiecare elev care a obținut media 10 la evaluarea națională și suma de 3.000 de lei pentru fiecare elev de 10 la examenul de bacalaureat.

Reamintim că la nivelul județului Vaslui, 11 elevi au obținut media generală 10 (zece) la examenele naționale, sesiunea 2020:

Media 10 la Evaluarea Națională 2020:

- 1) Afrăsinei E. Aida-Elena - Școala Gimnazială „Elena Cuza”, Vaslui
- 2) Bercea N. Andrada Maria – Școala Gimnazială „Iorgu Radu”, Bârlad
- 3) Chiriță D. Eva – Liceul Teoretic „Mihail Kogălniceanu”, Vaslui
- 4) Drăgunoi C. Miruna – Școala Gimnazială nr. 1, sat Hoceni
- 5) Herghelegiu M. Bianca Maria – Colegiul Național „Gh. Roșca Codreanu”, Bârlad
- 6) Istrățucă M. Daria – Școala Gimnazială „Constantin Parfene”, Vaslui
- 7) Sandu A. Alicia Bianca – Școala Gimnazială „Mihai Eminescu”, Vaslui

Media 10 la Bacalaureat 2020:

- 1) Brînză D.R. Tudor Alexandru – Liceul Teoretic „Mihail Kogălniceanu”, Vaslui
- 2) Geman S.G. Amalia Alexandra – Liceul Teoretic „Mihail Kogălniceanu”, Vaslui
- 3) Perju Ș.C. Maia Teodora – Colegiul Național „Gh. Roșca Codreanu”, Bârlad
- 4) Surdu M. Ștefania-Miruna – Colegiul Național „Cuza Vodă”, Huși

Felicitări elevilor, profesorilor și părinților!



Inspector școlar general,
Prof. Loredana Roman