

Școala Gimnazială „RAREȘ VODĂ” Ploiești
Str. Vornicul Boldur Nr. 3
Tel.: 0244575021
E-mail: scraresvoda@yahoo.com



Afisat astăzi, 15.11.2021, ora 15

REZULTATELE PROBEI SCRISE LA CONCURSUL PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE PAZNIC/MUNCITOR

Nr.c rt.	Cod (nume și prenume) candidat	Punctaj obtinut	Rezultatul probei scrise
1.	1180	63 puncte	ADMIS
2.	1144	69 puncte	ADMIS
3.	1156	80 puncte	ADMIS
4.	1155	100 puncte	ADMIS

- Contestatiile cu privire la rezultatul probei scrise se pot depune la secretariatul școlii, str. Vornicul Boldur, nr.3, Ploiești, în 15.11.2021, între orele 15:00 – 17:00
- Soluționarea contestațiilor (afișare) în 18.11.2021, ora 18:00

Comisia de concurs:

Presedinte: prof. Maxim Mihaela Georgiana - director

Membri: prof. Badea Daniela
prof. Prodan Ana Maria
prof. Oprea Daniela
prof. Ivan Ileana





Școala Gimnazială „Rareș Vodă” Ploiești
Strada Vornicul Boldur, nr. 3, Ploiești, Prahova
Tel./Fax: 0244575021, e-mail: scraresvoda@yahoo.com

Concurs pentru ocuparea postului vacant de muncitor calificat
BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE PROBA SCRISĂ

VARIANTA 2

Zece puncte se acordă din oficiu.

1. variantele **b** și **c** – $5 \times 2 = 10$ puncte
2. variantele **a** și **c** – $5 \times 2 = 10$ puncte
3. varianta **c** – **5 puncte**
4. varianta **b** – **5 puncte**
5. variantele **a, b, c, d, e** – $3 \times 5 = 15$ puncte
6. varianta **a** – **5 puncte**
7. varianta **c** – **5 puncte**
8. variantele **a, b, c** – $5 \times 3 = 15$ puncte
9. variantele **a, b, d, e, f** – $3 \times 5 = 15$ puncte
10. varianta **a** – **5 puncte**

Școala Gimnazială „RAREȘ VODĂ” Ploiești
Str. Vornicul Boldur Nr. 3
Tel.: 0244575021
E-mail: scraresvoda@yahoo.com



CONCURSUL PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE PAZNIC
PROBA SCRISĂ, 15 NOIEMBRIE 2021
BAREM DE CORECTARE

VARIANTA 1

1. a,b,c,e,g – 5 x 2p = 10p
2. a,b,c – 2 x 3p + 4p = 10p
3. d – 10p
4. b,c,d – 2 x 3p + 4p = 10p
5. a,b,c – 2 x 3p + 4p = 10p
6. a,c,d – 2 x 3p + 4p = 10p
7. a,b,c,d – 2 x 2p + 2 x 3p = 10p
8. a,b – 2 x 5p = 10p
9. a,c,d – 2 x 3p + 4p = 10p
10. b, d – 2 x 5p = 10p