



**Olimpiada de Lingvistică „Solomon Marcus”**  
**-etapa județeană-**  
**6 februarie 2026**

**Barem de evaluare**

**Exercițiu 1 (cls. a V-a – a VI-a)**

**Punctajul maxim pentru fiecare problemă este de 100 de puncte. Rezultatul final reprezintă media aritmetică a punctajelor.**

**PROBLEMA NR. 1**

- (a) Se acordă **12,5 p.** pentru fiecare traducere corectă (**12,5 p. x 4 = 50 de puncte**).
- (b) Se acordă **12,5 p.** pentru fiecare traducere corectă (**12,5 p. x 4 = 50 de puncte**).

**PROBLEMA NR. 2**

- (a) Se acordă câte **4 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect cu cifre arabe (**4 p. x 10 = 40 de puncte**).
- (b) Se acordă câte **10 p.** pentru fiecare număr scris corect cu cifre arabe (**10 p. x 3 = 30 de puncte**).
- (c) Se acordă câte **10 p.** pentru fiecare număr scris corect în kaktovik (**10 p. x 3 = 30 de puncte**).

**PROBLEMA NR. 3**

- (a) Se acordă **2,5 p.** pentru fiecare asociere [a-h] corectă (**2,5 p. x 8 = 20 de puncte**).
- (b) Se acordă pentru **20 p.** fiecare traducere corectă (**20 p. x 4 = 80 de puncte**).



## Olimpiada de Lingvistică „Solomon Marcus”

-etapa județeană-

6 februarie 2026

### Barem de evaluare

#### Exercițiu 2 (cls. a VII-a – a VIII-a)

**Punctajul maxim pentru fiecare problemă este de 100 de puncte. Rezultatul final reprezintă media aritmetică a punctajelor.**

##### PROBLEMA NR. 1

- (a) Se acordă **5 p.** pentru fiecare cuvânt scris corect în tabel (**5 p. x 20 = 100 de puncte**).

##### PROBLEMA NR. 2

- (a) Se acordă câte **4 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect cu cifre arabe (**4 p. x 10 = 40 de puncte**).
- (b) Se acordă câte **10 p.** pentru fiecare număr scris corect cu cifre arabe (**10 p. x 3 = 30 de puncte**).
- (c) Se acordă câte **10 p.** pentru fiecare număr scris corect în kaktovik (**10 p. x 3 = 30 de puncte**).

##### PROBLEMA NR. 3

- (a) Se acordă **2,5 p.** pentru fiecare asociere [a-h] corectă (**2,5 p. x 8 = 20 de puncte**).
- (b) Se acordă pentru **20 p.** fiecare traducere corectă (**20 p. x 4 = 80 de puncte**).



## Olimpiada de Lingvistică „Solomon Marcus”

-etapa județeană-

6 februarie 2026

### Barem de evaluare

#### Performanță 1 (cls. a IX-a – a X-a)

**Punctajul maxim pentru fiecare problemă este de 100 de puncte. Rezultatul final reprezintă media aritmetică a punctajelor.**

#### PROBLEMA NR. 1

- (a) Se acordă **5 p.** pentru fiecare cuvânt scris corect în tabel (**5 p. x 20 = 100 de puncte**).

#### PROBLEMA NR. 2

- (a) Se acordă **5 p.** pentru fiecare corespondență corectă (**5 p. x 6 = 30 de puncte**).  
(b) Se acordă **9 p.** pentru fiecare traducere corectă (**9 p. x 6 = 54 de puncte**).  
(c) Se acordă **4 p.** pentru fiecare formă corectă de singular (**4 p. x 4 = 16 puncte**).

#### PROBLEMA NR. 3

- (a) Se acordă câte **5 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect cu cifre arabe (**5 p. x 8 = 40 de puncte**).  
(b) Se acordă câte **5 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect cu cifre arabe (**5 p. x 4 = 20 de puncte**).  
(c) Se acordă câte **10 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect în guató (**10 p. x 4 = 40 de puncte**).



## Olimpiada de Lingvistică „Solomon Marcus”

-etapa județeană-

6 februarie 2026

### Barem de evaluare

#### Performanță 2 (cls. a XI-a – a XII-a)

**Punctajul maxim pentru fiecare problemă este de 100 de puncte. Rezultatul final reprezintă media aritmetică a punctajelor.**

#### PROBLEMA NR. 1

- (b) Se acordă **5 p.** pentru fiecare cuvânt scris corect în tabel (**5 p. x 20 = 100 de puncte**).

#### PROBLEMA NR. 2

- (d) Se acordă **5 p.** pentru fiecare corespondență corectă (**5 p. x 6 = 30 de puncte**).  
(e) Se acordă **9 p.** pentru fiecare traducere corectă (**9 p. x 6 = 54 de puncte**).  
(f) Se acordă **4 p.** pentru fiecare formă corectă de singular (**4 p. x 4 = 16 puncte**).

#### PROBLEMA NR. 3

- (d) Se acordă câte **5 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect cu cifre arabe (**5 p. x 8 = 40 de puncte**).  
(e) Se acordă câte **5 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect cu cifre arabe (**5 p. x 4 = 20 de puncte**).  
(f) Se acordă câte **10 p.** pentru fiecare ecuație scrisă corect în guató (**10 p. x 4 = 40 de puncte**).



## NOTĂ

- Punctajul maxim pentru fiecare problemă este de 100 de puncte.
- Rezultatul final reprezintă media aritmetică a punctajelor.
- Clasamentul final publicat și folosit pentru stabilirea elevilor la etapa națională va fi întocmit prin ponderarea rezultatului obținut și *adăugarea punctelor din oficiu*.
- Pragul de calificare la etapa națională este de 60p.