



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 5 1 A 2 2 1 1 2

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

# ANGLEŠČINA

Izpitna pola 2

Slušno razumevanje

**Sobota, 31. maj 2025 / Do 20 minut**

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:*

*Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik ter enojezični in večjezični slovar.*

POKLICNA MATURA

## NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam to ni dovoljeno.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani.

Število točk, ki jih lahko dosežete, je 15. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

**Naslednja navodila za reševanje izpitne pole boste slišali tudi na posnetku.**

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela A in dela B. Vsak del vsebuje govorno izhodiščno besedilo in nalogo, ki se nanj nanaša. Najprej boste nalogo prebrali, nato boste poslušali besedilo in lahko že med poslušanjem nalogo sproti reševali. Vsako besedilo boste poslušali po dvakrat, vmes pa bo premor za reševanje. Začetek in konec besedila bo označeval takle zvočni znak /\*/.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo in skladno s pravopisnimi pravili. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Poslušajte pozorno. Odprite izpitno polo.

*Ta pola ima 4 strani, od tega 1 prazno.*

**Del A: Kratki odgovori**

Poslušali boste del intervjuja z raziskovalko Imogen Cavadino.  
Preberite nalogo.

**Would we miss snails if they suddenly disappeared?**

Ob poslušanju besedila odgovorite na spodnja vprašanja s kratkimi odgovori.

**Example:**

0. What do gardeners ask Imogen all the time?

***How to get rid of snails.***

---

1. Which clues lead them to the snails?

---

2. Which type of snail does Imogen find while rummaging around?

---

3. Why is this species widespread?

---

4. What do garden snails eat in autumn?

---

5. What sort of recycling are snails credited with?

---

6. What does Imogen think of larvae feeding on the living snail?

---

**Del B: Dopolnjevanje**

Poslušali boste besedilo o snežinkah.  
Preberite nalogo.

**The science of snowflakes**

Ob poslušanju dopolnite spodnje povedi z manjkajočimi besedami iz predvajanega besedila.  
Na posamezni črti je lahko največ ena beseda.

Snowflakes, with their intricate and captivating beauty, follow universal laws of nature. What is a snowflake or snow (0) crystal? It forms in the clouds when water vapor meets dust or (7) \_\_\_\_\_, and its hexagonal heart attracts water molecules. These form the (8) \_\_\_\_\_ which depend on varying temperatures and humidity. Each snowflake takes a distinct (9) \_\_\_\_\_ when falling down through the clouds, making no two alike.

In 1611, (10) \_\_\_\_\_ Johannes Kepler pondered the hexagonal pattern of snowflakes, later theorizing its efficiency of (11) \_\_\_\_\_ usage. It took 400 years for his theory to be (12) \_\_\_\_\_, revealing that the hexagon results from the (13) \_\_\_\_\_ between hydrogen atoms in a water molecule. While fundamentally hexagonal, snowflakes can take various shapes, from pencil-like to blob-like. There are a (14) \_\_\_\_\_ of snowflake photographers in the world because snowflake photography is a challenging art. The conditions have to be just right. Ever since Wilson Bentley's photos of (15) \_\_\_\_\_ snowflakes had been taken in 1885, we've been hooked.



**Prazna stran**