



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 3 2 2 9 2 1 2

JESENSKI IZPITNI ROK

**Višja raven**  
**RUŠČINA**  
≡ Ispitna pola 2 ≡

Slušno razumevanje

**Sreda, 30. avgust 2023 / Do 20 minut**

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:  
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik.*

**SPLOŠNA MATURA**

**NAVODILA KANDIDATU**

**Pazljivo preberite ta navodila.**

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

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

Število točk, ki jih lahko dosežete, je 15, od tega 8 v delu A in 7 v delu B.

**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 govorjeno 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 **znotraj okvirja**. 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 pozornost. Odprite izpitno polo.

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



## Часть А

Прослушайте текст о нейросети и выберите правильный вариант ответа.



- |  |   |
|--|---|
| 1. Нейросети<br>А — это компьютерная программа.<br>В — это часть человеческого мозга.<br>С — это компьютерный вирус. | 5. Токийская нейросеть<br>А делает изображения цветными.<br>В делает изображения чёрно-белыми.<br>С существует несколько десятилетий. |
| 2. Нейросети в смартфоне<br>А полностью отсутствуют.<br>В работают плохо.<br>С делают перевод.                       | 6. Нейросеть Nvidia<br>А только копирует лица знаменитостей.<br>В ещё в фазе тестирования.<br>С сама создаёт новые лица.              |
| 3. Нейросеть Lipnet читает по губам<br>А с точностью 52%.<br>В с точностью 88%.<br>С хуже людей.                     | 7. Нейросеть управляет автомобилем<br>А только с водителем.<br>В без водителя.<br>С во всех компаниях и странах.                      |
| 4. Технологии по синтезу речи<br>А есть только у яндекса.<br>В хорошо имитируют речь.<br>С используются минимально.  | 8. Фильм по сценарию нейросети<br>А вышел в 2016 году.<br>В прост и понятен.<br>С полнометражный.                                     |

(8 баллов)





# Prazna stran