

## Wstępne informacje o wynikach egzaminu gimnazjalnego w 2019 r.

### Województwo lubuskie

Egzamin gimnazjalny został przeprowadzony od 10 do 12 kwietnia 2019 r. Uczniowie, którzy z przyczyn losowych lub zdrowotnych nie przystąpili do niego w powyższym terminie, napisali egzamin 3, 4 i 5 czerwca 2019 r.<sup>1</sup>

Egzamin gimnazjalny składał się z trzech części. W części pierwszej – humanistycznej – gimnazjaliści rozwiązywali zadania z historii i wiedzy o społeczeństwie oraz z języka polskiego (w dwóch odrębnych arkuszach), a w części drugiej – matematyczno-przyrodniczej – zadania z przedmiotów przyrodniczych: biologii, chemii, fizyki i geografii oraz z matematyki (również w dwóch odrębnych arkuszach). W trzeciej części egzaminu uczniowie rozwiązywali zadania z wybranego języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym albo na poziomie podstawowym i rozszerzonym.

Wyniki tegorocznego egzaminu pokazują, że uczniowie dobrze poradzili sobie z zadaniem z języka polskiego, które sprawdzało umiejętność analizy i interpretacji tekstów kultury (por. [tutaj](#)). Większości gimnazjalistów nie przysporzyło również problemem zadanie z historii sprawdzające umiejętność analizy i interpretacji źródła kartograficznego (por. [tutaj](#)). Z matematyki uczniowie wykazali się umiejętnością odczytywania i interpretowania informacji przedstawionych za pomocą wykresu funkcji (por. [tutaj](#)), a z biologii – umiejętnością planowania i przeprowadzania doświadczeń (por. [tutaj](#)). Gimnazjaliści przystępujący do egzaminu z języka angielskiego, rosyjskiego oraz hiszpańskiego na poziomie podstawowym (por. [tutaj](#)) najlepiej poradzili sobie z rozwiązaniem zadań z zakresu rozumienia ze słuchu. Dla zdających język niemiecki najłatwiejsze okazały się zadania sprawdzające znajomość środków językowych. W przypadku języka francuskiego i włoskiego zdający uzyskali porównywalne wyniki we wszystkich obszarach (rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstów pisanych, znajomość funkcji językowych, znajomość środków językowych). Na poziomie rozszerzonym (por. [tutaj](#)) uczniowie przystępujący do egzaminu z języka angielskiego najwyższy średni wynik uzyskali za zadania sprawdzające rozumienie tekstów pisanych. Uczniowie, którzy zdawali egzamin z języka niemieckiego, rosyjskiego oraz hiszpańskiego, najlepiej poradzili sobie z zadaniami sprawdzającymi rozumienie ze słuchu. W przypadku języka francuskiego zdający uzyskali najwyższy średni wynik za zadanie sprawdzające umiejętność tworzenia wypowiedzi pisemnej.

Egzamin wskazał również umiejętności, które gimnazjaliści opanowali słabiej. W części humanistycznej z języka polskiego trudność sprawiło uczniom między innymi zadanie sprawdzające funkcjonalne wykorzystanie wiadomości z zakresu świadomości językowej (por. [tutaj](#)), a z historii – zadanie dotyczące chronologii historycznej (por. [tutaj](#)). Z matematyki najtrudniejsze okazało się zadanie „na dowodzenie”, którego rozwiązanie wymagało znajomości własności stycznej do okręgu, cech przystawiania trójkątów, a także samodzielnej analizy problemu i przedstawienia argumentacji matematycznej (por. [tutaj](#)), natomiast z chemii – zadanie wymagające prostych obliczeń związanych z zastosowaniem prawa stałości składu (por. [tutaj](#)). W trzeciej części egzaminu na poziomie podstawowym (por. [tutaj](#)) uczniom przystępującym do egzaminu z języka angielskiego i rosyjskiego największą trudność sprawiły zadania sprawdzające znajomość środków językowych. W przypadku egzaminu z języka niemieckiego najtrudniejsze dla gimnazjalistów okazały się zadania sprawdzające znajomość funkcji językowych. Na poziomie rozszerzonym (por. [tutaj](#)) we wszystkich językach obcych nowożytnych największą trudność sprawiło gimnazjalistom rozwiązanie zadań sprawdzających umiejętność stosowania środków językowych.

<sup>1</sup> Wyniki egzaminacyjne uczniów, którzy przystąpili do egzaminu gimnazjalnego w czerwcu, nie zostały uwzględnione w niniejszym zestawieniu.

Szczegółowe informacje dotyczące wyników tegorocznego egzaminu gimnazjalnego będą dostępne w sprawozdaniu, które zostanie opublikowane na stronach internetowych Centralnej Komisji Egzaminacyjnej oraz Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu **26 sierpnia** br.

Do egzaminu gimnazjalnego w województwie lubuskim przystąpiło 8569 uczniów III klas gimnazjum. W TABELI 1. przedstawiono liczbę uczniów, którzy rozwiązywali zadania w arkuszach w wersji standardowej oraz w arkuszach dostosowanych do potrzeb uczniów: z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera, niewidzących i słabowidzących, niesłyszących i słabosłyszących oraz z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.

TABELA 1. LICZBA UCZNIÓW PRZYSTĘPUJĄCYCH DO EGZAMINU GIMNAZJALNEGO W WOJ. LUBUSKIM W KWIECIEŃNI 2019 R.

Część egzaminu i zakres/poziom	Arkusz w wersji standardowej	Arkusz w wersji dostosowanej	Razem
<b>Część humanistyczna</b>			
Historia i wiedza o społeczeństwie	8311	257	8568
Język polski	8311	258	8569
<b>Część matematyczno-przyrodnicza</b>			
Przedmioty przyrodnicze	8307	258	8565
Matematyka	8309	258	8567
<b>Część z języka obcego nowożytnego</b>			
Poziom podstawowy	8328	234	8562
Poziom rozszerzony	6271	50	6321

Do egzaminu w czerwcu przystąpiło 29 uczniów. Pozostali uczniowie byli zwolnieni z obowiązku przystąpienia do egzaminu gimnazjalnego na warunkach określonych w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty<sup>2</sup>.

Na kolejnych stronach przedstawiono podstawowe dane statystyczne dotyczące egzaminu gimnazjalnego w 2019 r. oraz przykładowe zadania z poszczególnych zakresów/poziomów wraz z krótkim ich omówieniem. Zadania zostały wybrane tak, aby zilustrować umiejętności, które gimnazjaliści opanowali bardzo dobrze lub dobrze oraz takie, które opanowali słabiej.

Zadania we wszystkich arkuszach sprawdzały, w jakim stopniu gimnazjaliści opanowali wymagania ogólne i szczegółowe – z zakresu dziewięciu przedmiotów egzaminacyjnych – określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla III etapu edukacyjnego. Poszczególne zadania w arkuszach egzaminacyjnych mogły również – w myśl zasady kumulatywności przyjętej w podstawie – odnosić się do wymagań przypisanych do wcześniejszych etapów edukacyjnych (I i II). W TABELI 2. przedstawiono podstawowe informacje dotyczące formatu arkuszy egzaminacyjnych z sześciu zakresów/poziomów.

<sup>2</sup> Tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 1457, ze zm.

TABELA 2. FORMAT ARKUSZY EGZAMINU GIMNAZJALNEGO W 2019 R.

Część egzaminu i zakres/poziom	Krótka charakterystyka arkusza egzaminacyjnego
Część humanistyczna z zakresu <b>historii i wiedzy o społeczeństwie</b>	Arkusz standardowy zawierał 25 zadań zamkniętych, w tym 20 zadań z historii i 5 zadań z wiedzy o społeczeństwie. Dominowały zadania wyboru wielokrotnego, w których uczeń wybierał jedną z podanych odpowiedzi. Były także zadania typu prawda-falsz oraz zadania na dobieranie.
Część humanistyczna z zakresu <b>języka polskiego</b>	Arkusz standardowy zawierał 21 zadań, w tym 19 zadań zamkniętych i 2 zadania otwarte. Wśród zadań zamkniętych pojawiły się różne ich typy: wyboru wielokrotnego, prawda-falsz i na dobieranie. Zadanie krótkiej odpowiedzi wymagało od gimnazjalistów zajęcia stanowiska i uzasadnienia go, a zadanie rozszerzonej odpowiedzi – napisania rozprawki, w której należało rozważyć, czy warto bronić własnych przekonań.
Część matematyczno-przyrodnicza z zakresu <b>przedmiotów przyrodniczych</b>	Arkusz standardowy zawierał 24 zadania zamknięte i sprawdzał wiadomości i umiejętności z zakresu czterech przedmiotów: biologii, chemii, fizyki i geografii. Każdy z przedmiotów reprezentowany był przez zadania różnego typu: wyboru wielokrotnego, prawda-falsz, na dobieranie.
Część matematyczno-przyrodnicza z zakresu <b>matematyki</b>	Arkusz standardowy zawierał 23 zadania, w tym 20 zadań zamkniętych i 3 zadania otwarte. Wśród zadań zamkniętych większość stanowiły zadania wyboru wielokrotnego, w których należało wybrać jedną z podanych odpowiedzi, w pięciu zadaniach typu prawda-falsz – ocenić prawdziwość zdań, a w jednym – odpowiedzieć na pytanie i wskazać poprawne uzasadnienie. Zadania otwarte wymagały od gimnazjalistów samodzielnego sformułowania rozwiązania.
Część z <b>języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym</b>	Arkusz standardowy zawierał 40 zadań zamkniętych różnego typu (wyboru wielokrotnego, prawda-falsz oraz zadań na dobieranie) ujętych w jedenaście wiązek. Zadania sprawdzały rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstów pisanych, znajomość funkcji językowych oraz znajomość środków językowych.
Część z <b>języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym</b>	Arkusz standardowy zawierał 20 zadań zamkniętych różnego typu (wyboru wielokrotnego oraz zadań na dobieranie) ujętych w pięć wiązek. Zadania zamknięte sprawdzały rozumienie ze słuchu oraz rozumienie tekstów pisanych. Arkusz zawierał również 10 zadań otwartych z luką, sprawdzających umiejętność stosowania środków językowych oraz jedno zadanie otwarte krótkiej odpowiedzi, w którym uczeń musiał napisać e-mail.

Rozkłady wyników uczniów i parametry statystyczne rozkładu wyników są dostępne [tutaj](#).

Wyniki egzaminu gimnazjalnego w zależności od lokalizacji szkoły są dostępne [tutaj](#).

Wyniki egzaminu gimnazjalnego na skali centylowej są dostępne [tutaj](#).

Na zaświadczeniu o szczegółowych wynikach egzaminu zostanie podany wynik procentowy oraz wynik na skali centylowej dla każdego zakresu/poziomu egzaminu gimnazjalnego, do którego uczeń przystąpił.

- **Wynik procentowy** określa odsetek punktów (zaokrąglony do liczby całkowitej), które zdający zdobył za rozwiązanie zadań z danego zakresu/poziomu.
- **Wynik centylowy** określa odsetek liczby gimnazjalistów (zaokrąglony do liczby całkowitej), którzy uzyskali z danego zakresu/poziomu wynik taki sam lub niższy niż zdający.

Przykład: Uczeń, który z historii i wiedzy o społeczeństwie uzyskał 78% punktów możliwych do zdobycia (wynik procentowy), dowie się z zaświadczenia, że wynik taki sam lub niższy uzyskało 86% wszystkich zdających (wynik centylowy), co oznacza, że wynik wyższy uzyskało 14% zdających. Wynik centylowy umożliwia każdemu zdającemu porównanie swojego wyniku z wynikami uczniów w całym kraju.

W TABELI 3. przedstawiono skalę staninową średnich wyników szkół z egzaminu gimnazjalnego w 2019 r.

TABELA 3. SKALA STANINOWA ŚREDNICH WYNIKÓW SZKÓŁ (W %) Z EGZAMINU GIMNAZJALNEGO W 2019 R.

Stanin	Historia i wiedza o społeczeństwie	Język polski	Przedmioty przyrodnicze	Matematyka	Język angielski na poziomie podstawowym	Język niemiecki na poziomie podstawowym
1	25–39	15–36	22–31	11–18	22–38	22–30
2	40–47	37–51	32–38	19–27	39–48	31–34
3	48–52	52–56	39–42	28–32	49–55	35–38
4	53–55	57–60	43–45	33–37	56–61	39–43
5	56–58	61–64	46–49	38–42	62–67	44–50
6	59–62	65–67	50–52	43–47	68–74	51–58
7	63–67	68–72	53–57	48–55	75–83	59–67
8	68–75	73–79	58–67	55–66	84–93	68–81
9	76–94	80–93	68–92	67–94	94–100	82–100

Uwaga! Pominięto placówki liczące mniej niż 5 uczniów.

## E-OCENIANIE EGZAMINU GIMNAZJALNEGO Z ZAKRESU MATEMATYKI

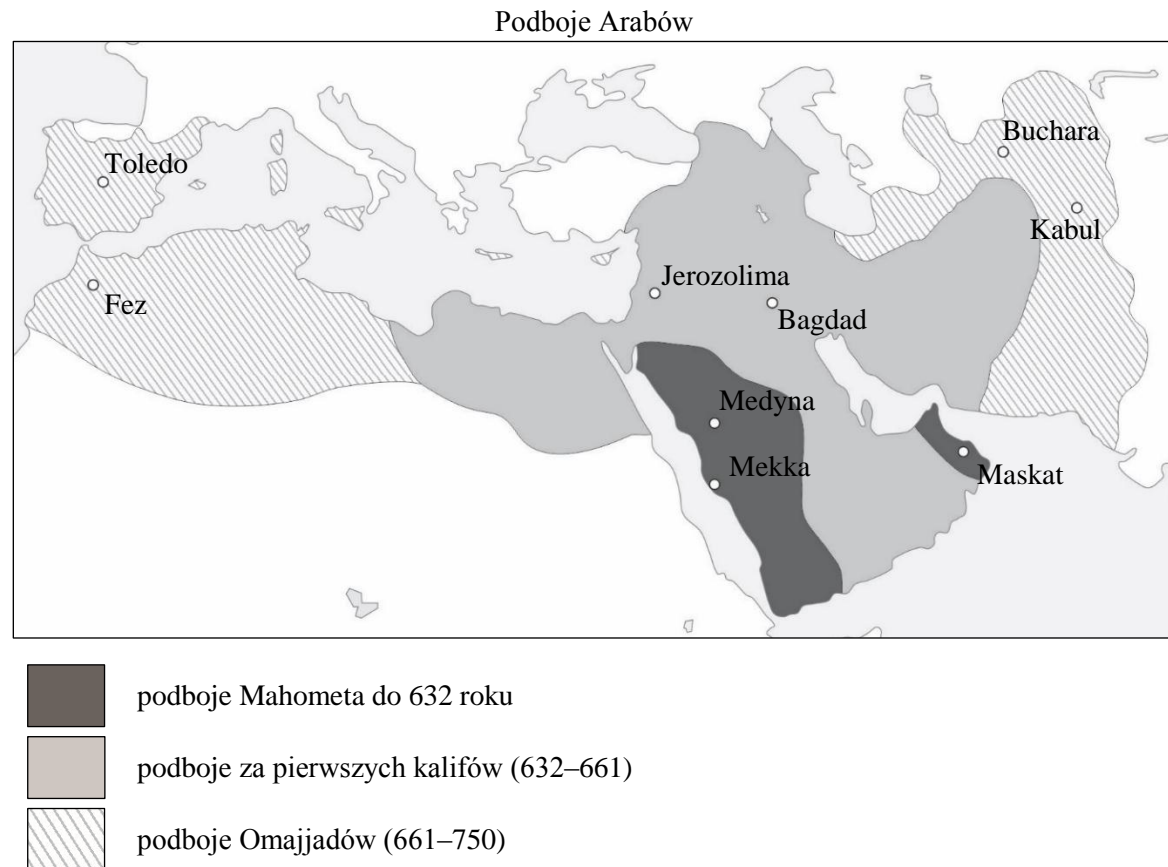
Rozwiązania zadań otwartych z egzaminu gimnazjalnego z matematyki zostały ocenione z wykorzystaniem elektronicznego systemu oceniania (tzw. *e-ocenianie*). Za pomocą tego systemu sprawdzano również rozwiązania zadań uczniów ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się. Egzaminatorzy, korzystając ze specjalnego oprogramowania (*scoris®Assessor*), ocenili na ekranach komputerów poprawność ponad miliona zeskanowanych rozwiązań zadań. W sesji *e-oceniania* wzięło udział 1 251 egzaminatorów. Przed przystąpieniem do oceniania prac każdy egzaminator uczestniczył w szkoleniu dotyczącym zasad oceniania rozwiązań zadań. Praca egzaminatorów była na bieżąco monitorowana przez przewodniczących zespołów egzaminatorów oraz koordynatorów oceniania poszczególnych zadań.

## CZĘŚĆ HUMANISTYCZNA Z ZAKRESU HISTORII I WIEDZY O SPOŁECZEŃSTWIE

Egzamin gimnazjalny w części humanistycznej z zakresu historii i wiedzy o społeczeństwie wymagał od zdających wykazania się umiejętnościami: sytuowania wydarzeń, zjawisk i procesów historycznych w czasie, analizy i interpretacji historycznej, wyszukiwania oraz porównywania informacji pozyskanych z różnych źródeł – tekstów, map, ilustracji, danych liczbowych oraz tablicy genealogicznej. Za rozwiązanie zadań w arkuszu gimnazjaliści uzyskali średnio 57% punktów możliwych do zdobycia.

Najłatwiejsze dla uczniów okazało się zadanie 4.

### Mapa do zadania 4.



### Zadanie 4. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Z mapy wynika, że Arabowie podbili Jerozolimę później niż

- A. Toledo.
- B. Kabul.
- C. Bucharę.
- D. Medynę.

*W zadaniu tym sprawdzano umiejętność analizy źródła kartograficznego. Wybranie właściwej odpowiedzi wymagało od uczniów poprawnego odczytania informacji z mapy. Zadanie dobrze rozwiązało 86% uczniów.*

Trudność sprawiło uczniom zadanie 14., które sprawdzało kompetencje z zakresu chronologii historycznej.

**Zadanie 14. (0–2)**

Spośród poniższych wydarzeń oznaczonych literami A–D wybierz wydarzenie chronologicznie pierwsze i wydarzenie chronologicznie ostatnie. W każdym wierszu tabeli wybierz właściwą literę.

<b>14.1.</b>	wydarzenie chronologicznie pierwsze	<b>Ⓐ</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>14.2.</b>	wydarzenie chronologicznie ostatnie	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Ⓓ</b>

- A.** zawarcie unii lubelskiej
- B.** obrona Jasnej Góry przed Szwedami
- C.** wybuch powstania Bohdana Chmielnickiego
- D.** zwycięstwo Jana III Sobieskiego pod Wiedniem

*Zadanie sprawdzało, czy uczniowie potrafią właściwie sytuować wydarzenia w czasie, wskazując wydarzenie chronologicznie pierwsze oraz wydarzenie chronologicznie ostatnie. Zadanie to poprawnie wykonało 33% trzecioklasistów.*

## CZĘŚĆ HUMANISTYCZNA Z ZAKRESU JĘZYKA POLSKIEGO

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka polskiego gimnazjaliści uzyskali średnio 61% punktów możliwych do zdobycia. Uczniowie najlepiej poradzili sobie z zadaniami, które sprawdzały odbiór wypowiedzi i wykorzystanie zawartych w nich informacji. Więcej trudności sprawiły uczniom zadania dotyczące świadomości językowej.

Bardzo łatwe dla gimnazjalistów okazało się zadanie 2., które nawiązywało do fragmentu utworu Aleksandra Kamińskiego *Kamienie na szaniec*.

### Zadanie 2. (0–1)

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

W przytoczonym fragmencie *Kamieni na szaniec* Alka i Rudego charakteryzują

- A. wyniosłość i zawiść.
- B. uległość i skromność.
- C. wrażliwość i niezdecydowanie.
- D. pomysłowość i nieustępliwość.

Zadanie sprawdzało, czy uczeń opanował umiejętność charakteryzowania bohaterów literackich. Zdający powinni wybrać odpowiedź, w której wskazano dwie cechy charakteryzujące bohaterów. Zadanie poprawnie rozwiązało 96% uczniów.

Trudność tegorocznym gimnazjalistom sprawiło zadanie 6.

### Zadanie 6. (0–1)

**Uzupełnij poniższe zdanie. Wybierz właściwe odpowiedzi spośród podanych.**

W wypowiedzeniu *System Rudego był systemem „blokowym”* występuje orzeczenie **A/B**, a podmiotem jest rzeczownik **C/D**.

- A. czasownikowe
- B. imienne

- C. system
- D. Rudego

Zadaniem zdających było rozpoznanie w wypowiedzeniu rodzaju orzeczenia, a następnie wskazanie podmiotu, do którego to orzeczenie się odnosi. Problemy uczniów mogą być spowodowane brakiem umiejętności rozróżniania dwóch rodzajów orzeczeń: czasownikowego i imiennego oraz wynikać z nieumiejętności dostrzegania zależności między podmiotem a orzeczeniem, która wymaga zgodności formy gramatycznej (rodzaju i liczby). Zadanie poprawnie rozwiązało 45% uczniów.

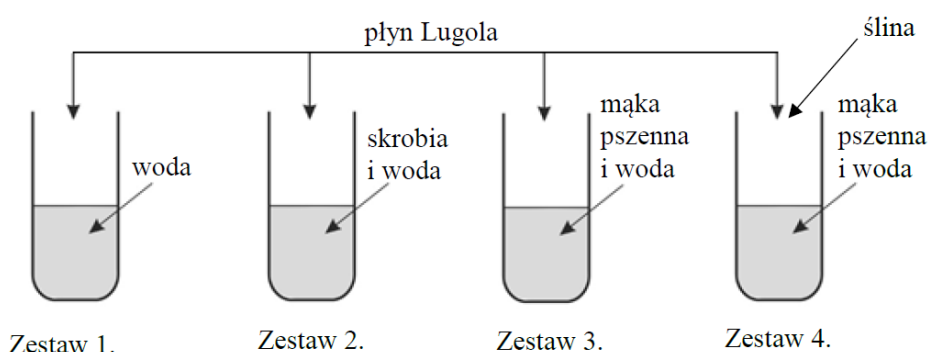
## CZĘŚĆ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZA Z ZAKRESU PRZEDMIOTÓW PRZYRODNICZYCH

Egzamin gimnazjalny z zakresu przedmiotów przyrodniczych obejmował zadania z biologii, chemii, fizyki i geografii. Sprawdzały one między innymi umiejętności poszukiwania, wykorzystania i tworzenia informacji, rozumowania i zastosowania nabytej wiedzy do rozwiązywania problemów oraz przeprowadzania doświadczeń i wyciągania wniosków z otrzymanych wyników. Za rozwiązanie zadań z zakresu przedmiotów przyrodniczych uczniowie uzyskali średnio 47% punktów możliwych do zdobycia.

Dla tegorocznych gimnazjalistów najłatwiejsze okazało się zadanie 1.

### Zadanie 1. (0–1)

Na rysunku przedstawiono pewne doświadczenie. Przygotowano cztery zestawy doświadczalne. Do każdej probówki dodano kilka kropli brunatnego płynu Lugola, który w obecności skrobi zmienia kolor na ciemnogrnatowy. Wyniki doświadczenia podano w tabeli.



Wyniki doświadczenia			
Zestaw 1.	Zestaw 2.	Zestaw 3.	Zestaw 4.
kolor jasnobrunatny	kolor ciemnogrnatowy	kolor ciemnogrnatowy	stopniowe zanikanie barwy ciemnogrnatowej

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Jednym z celów doświadczenia było sprawdzenie, czy w mące pszennej jest skrobia.	<input checked="" type="radio"/> P	<input type="radio"/> F
Wynik doświadczenia uzyskany w zestawie 4. świadczy o braku skrobi w mące pszennej użytej w doświadczeniu.	<input type="radio"/> P	<input checked="" type="radio"/> F

Zadanie dotyczyło znajomości metodyki badań biologicznych. Sprawdzało, czy uczniowie na podstawie opisanego doświadczenia potrafią określić jeden z jego celów oraz wnioskować o jego wyniku. Doświadczenie to, zgodnie z podstawą programową kształcenia ogólnego, jest zalecane do przeprowadzenia na lekcjach biologii. Zadanie poprawnie rozwiązało 74% zdających.



Najwięcej trudności sprawiło uczniom zadanie 8.

**Zadanie 8. (0–1)**

Azot, niezbędny do rozwoju roślin, może być dostarczany glebie w postaci nawozów. Masa atomowa azotu jest równa 14 u.

W poniższej tabeli podano nazwy, wzory i wartości mas cząsteczkowych nawozów zawierających azot.

Nazwa nawozu	Wzór związku	Masa cząsteczkowa, u
mocznik	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	60
azotan(V) amonu	$\text{NH}_4\text{NO}_3$	80
siarczan(VI) amonu	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	132
azotan(V) wapnia	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	164

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Najwięcej gramów azotu dostarczymy glebie, gdy użyjemy 1 kg związku o wzorze

- A.**  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$       **B.**  $\text{NH}_4\text{NO}_3$       **C.**  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$       **D.**  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

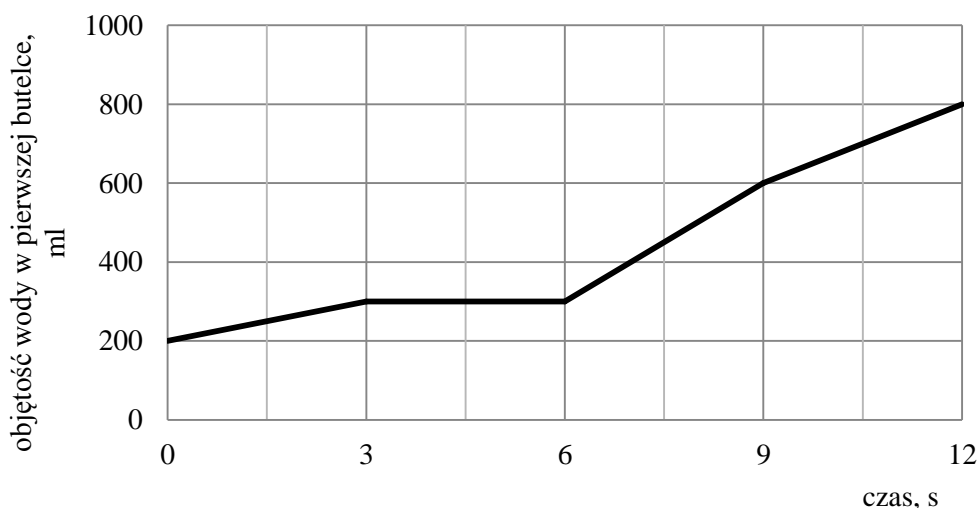
*Zadanie sprawdzało umiejętność prostych obliczeń z zastosowaniem prawa stałości składu. Główną trudnością zadania było zauważenie, że im większa masa cząsteczkowa związku, tym stosunkowo mniej azotu dostarczymy do gleby z każdym gramem tego nawozu. Nawozy dobrano tak, aby w cząsteczce każdego z nich były dokładnie dwa atomy azotu. Poprawną odpowiedź wskazało 26% zdających. Przyczyną tak niskiego wyniku może być brak umiejętności porównywania ułamków.*

## CZĘŚĆ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZA Z ZAKRESU MATEMATYKI

Za rozwiązanie zadań z zakresu matematyki gimnazjaliści uzyskali średnio 39% punktów możliwych do zdobycia. Najłatwiejszym okazało się zadanie 1., w którym uczniowie powinni wykazać się umiejętnością wykorzystania i tworzenia informacji.

### Zadanie 1. (0–1)

W dwóch litrowych butelkach była woda. Na wykresie przedstawiono, jak zmieniła się objętość wody w pierwszej butelce w trakcie przelewania do niej całej zawartości drugiej butelki.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

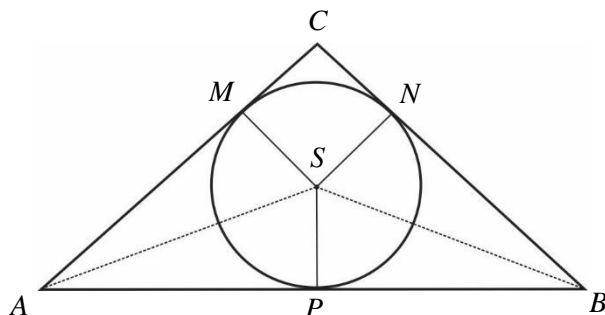
Na początku w pierwszej butelce było 200 ml wody, a w drugiej butelce było 800 ml wody.	P	ⓕ
W czasie ostatnich trzech sekund przelano 200 ml wody.	Ⓟ	F

*Zadanie, którego treść nawiązuje do sytuacji praktycznej, sprawdzało umiejętność odczytywania i interpretowania informacji przedstawionych w formie wykresu. Rozwiązało je poprawnie 61% gimnazjalistów.*

Najwięcej trudności sprawiło zdającym zadanie 21.

**Zadanie 21. (0–2)**

W trójkąt równoramienny  $ABC$  ( $|AC| = |BC|$ ) wpisano okrąg o środku  $S$ . Punkty wspólne okręgu i trójkąta oznaczono literami  $M$ ,  $N$  i  $P$ . Uzasadnij, że trójkąty  $ASM$  i  $PBS$  są przystające.



Zadaniem gimnazjalistów było przedstawienie pełnego uzasadnienia, że trójkąty  $ASM$  i  $PBS$  są przystające. Zdający musieli przeanalizować problem geometryczny i przedstawić argumentację matematyczną. Poprawne rozwiązanie zadania wymagało wykazania się znajomością własności stycznej do okręgu i wykorzystania faktu, iż środek okręgu wpisanego w trójkąt jest jednakowo odległy od jego boków. Zadanie okazało się najtrudniejszym w arkuszu – poprawnie rozwiązało je 6% gimnazjalistów.

## CZĘŚĆ Z JĘZYKA OBCEGO NOWOŻYTNEGO

Egzamin z języka obcego nowożytnego zdawany był na dwóch poziomach: podstawowym i rozszerzonym. Wszyscy gimnazjaliści przystępowali do egzaminu na poziomie podstawowym, natomiast uczniowie, którzy kontynuowali w gimnazjum naukę danego języka po szkole podstawowej, rozwiązywali obowiązkowo także zadania na poziomie rozszerzonym. Do egzaminu na poziomie rozszerzonym mogli przystąpić również uczniowie, którzy rozpoczęli naukę wybranego języka w gimnazjum.

Uczniowie mogli przystąpić do egzaminu z jednego z języków, których uczyli się w gimnazjum jako przedmiotu obowiązkowego: angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, niemieckiego, rosyjskiego, ukraińskiego albo włoskiego. Wszystkie arkusze egzaminacyjne miały identyczną formę, składały się z takich samych części i takiej samej liczby zadań takiego samego typu, za które można było otrzymać taką samą liczbę punktów.

### CZĘŚĆ Z JĘZYKA OBCEGO NOWOŻYTNEGO NA POZIOMIE PODSTAWOWYM

W arkuszu egzaminacyjnym sprawdzane były umiejętności zdających w czterech obszarach: rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstów pisanych, znajomość funkcji językowych oraz znajomość środków językowych.

Za rozwiązanie zadań z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym gimnazjaliści uzyskali średnio:

- z języka angielskiego – 66% punktów
- z języka francuskiego – 72% punktów<sup>3</sup>
- z języka niemieckiego – 54% punktów
- z języka rosyjskiego – 59% punktów<sup>4</sup>

Do egzaminów z języka hiszpańskiego i języka włoskiego nie przystąpił żaden uczeń, w związku z czym nie są one brane pod uwagę w poniższej analizie.

---

<sup>3</sup> do egzaminu z języka francuskiego przystąpiło pięciu uczniów, dane prezentowane dla języka francuskiego dotyczą populacji uczniów przystępujących do egzaminu w kraju

<sup>4</sup> do egzaminu z języka rosyjskiego przystąpiło troje uczniów, dane prezentowane dla języka rosyjskiego dotyczą populacji uczniów przystępujących do egzaminu w kraju

## JĘZYK ANGIELSKI – POZIOM PODSTAWOWY

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka angielskiego gimnazjaliści uzyskali średnio 66% punktów możliwych do zdobycia. Uczniowie uzyskali najwyższy średni wynik za zadania sprawdzające rozumienie ze słuchu – 71%, gorzej poradzi sobie z zadaniami sprawdzającymi znajomość funkcji językowych oraz rozumienie tekstów pisanych (średni wynik – odpowiednio 69% i 63%). Najwięcej trudności sprawiły uczniom zadania sprawdzające znajomość środków językowych (średni wynik – 58% punktów możliwych do uzyskania).

Bardzo łatwe dla gimnazjalistów okazało się zadanie 2., sprawdzające rozumienie ze słuchu, oparte na rozmowie dotyczącej dnia otwartego w szkole.

### Zadanie 2. (0–4)

Usłyszysz dwukrotnie rozmowę dwóch osób na temat dnia otwartego w szkole. Na podstawie informacji zawartych w nagraniu dopasuj do każdego miejsca (2.1.–2.4.) wydarzenie, które się w nim odbędzie (A–E). Wpisz odpowiednią literę w każdą kratkę.  
**Uwaga!** Jedno wydarzenie zostało podane dodatkowo i nie pasuje do żadnego miejsca.

Place		Event
2.1. gym	<input type="checkbox"/> B	A. sports event
2.2. main hall	<input type="checkbox"/> D	B. language competition
2.3. classroom	<input type="checkbox"/> E	C. art exhibition
2.4. canteen	<input type="checkbox"/> C	D. dance show
		E. multimedia presentation

### Transkrypcja

**Boy:** Kate, the programme for the *School Open Day* is ready. Now we have to decide where each event will take place.

**Girl:** OK, where shall we start?

**Boy:** The gym. It's perfect for showing the students' drawings and paintings.

**Girl:** But the gym has already been reserved by our Spanish teacher. She needs it for a word game – very similar to the one we played last year.

**Boy:** Oh, I forgot. You need space to move around and find words for your team. Yes, the gym is the best place for that.

**Girl:** OK, that's settled then. What's next?

**Boy:** The main hall.

**Girl:** The girls from class 3B can use the stage there to show their amazing salsa and flamenco steps.

**Boy:** Great idea! So now what about the classroom next to the hall? Maybe we could show the drawings and paintings there?

**Girl:** No. I think it should be used for the slide show and video clips about our school. The classroom has a projector and screen, so everything is ready for such a show.

**Boy:** OK. And now the canteen.

**Girl:** Let me think. Last year we had a table tennis tournament there. What about doing the same again?

**Boy:** There won't be any table tennis this year because the tables need repairing.

*Girl:* So, if we remove the tables and chairs from the canteen, we'll have enough space to display all the drawings and paintings, don't you think?

*Boy:* That's a perfect solution.

*Zadanie sprawdzało umiejętność znajdowania w tekście określonych informacji. Wymagało ono dopasowania do każdego miejsca wydarzenia, które się w nim odbędzie. Średni wynik za to zadanie wyniósł 81% (od 74% poprawnych odpowiedzi dla zadania 2.1. do 90% poprawnych odpowiedzi dla zadania 2.3.)*

Największe trudności tegorocznym gimnazjalistom sprawiło zadanie 11., które sprawdzało znajomość struktur leksykalno-gramatycznych. Oparte było ono na tekście dotyczącym „inteligentnych” butów.

### **Zadanie 11. (0–3)**

**Przeczytaj tekst. Wybierz poprawne uzupełnienie luk 11.1.–11.3. Zakreśl jedną z liter: A, B albo C.**

#### SMART SNEAKERS MAKE SIGHTSEEING EASIER

Most airlines want their passengers **11.1.** \_\_\_\_ the best possible flight experience. But a well-known British airline offers something extra – smart shoes that let tourists go sightseeing without using a map.

Transforming ordinary shoes into your city guide is **11.2.** \_\_\_\_ adding a new contact to your phone. All you have to do is enter the address of your destination into a smartphone app. Your shoes will lead you all the way to the right place. **11.3.** \_\_\_\_ you need to turn, the app will communicate with the right or left shoe and make it vibrate. You cannot miss the turning even if you are busy admiring the city.



- 11.1.**     **A.** to have                    **B.** having                    **C.** have
- 11.2.**    **A.** so easy that                 **B.** as easy as                **C.** too easy to
- 11.3.**    **A.** Whatever                    **B.** Whichever                 **C.** Whenever

*Zadaniem zdających było wskazanie odpowiedzi, która poprawnie uzupełniała każdą lukę. Średni wynik za to zadanie wyniósł 49%. Najtrudniejsze okazało się zadanie 11.1., wymagające uzupełnienia luki bezokolicznikiem (47% poprawnych odpowiedzi). Pozostałe dwa zadania były nieco łatwiejsze (11.2. oraz 11.3. – odpowiednio 49% i 53% poprawnych odpowiedzi).*

## JĘZYK FRANCUSKI – POZIOM PODSTAWOWY

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka francuskiego zdający uzyskali średnio 72% punktów możliwych do zdobycia. Średnie wyniki były zbliżone w poszczególnych obszarach (od 71% w części sprawdzającej rozumienie tekstów pisanych do 73% w części sprawdzającej znajomość funkcji językowych). Poziom wykonania poszczególnych zadań był jednak zróżnicowany.

W części arkusza sprawdzającej rozumienie ze słuchu znalazło się zarówno najłatwiejsze, jak i najtrudniejsze zadanie dla tegorocznych gimnazjalistów.

Najmniej trudności sprawiło zdającym zadanie 1.3., oparte na rozmowie ojca z córką.

### 1.3. Qu'est-ce que Pauline voudrait faire dans le futur ?



Transkrypcja

*Le père :* Pauline, tu as fait tes devoirs ?

*Pauline :* Toujours la même chose ! Moi, j'en ai assez d'apprendre.

*Le père :* Alors tu ne veux plus devenir médecin ?

*Pauline :* Pas du tout. Je préfère être artiste.

*Le père :* Chanteuse ? Actrice ?

*Pauline :* Sûrement pas ! Je rêve de travailler comme photographe. Comme ça, je pourrais rencontrer beaucoup de superstars de la musique.

*Le père :* On va voir si tu ne changes pas d'avis la semaine prochaine.

Zadanie sprawdzało umiejętność znajdowania w tekście określonych informacji. Zdający mieli wskazać, kim dziewczyna chce zostać w przyszłości. Poprawnej odpowiedzi udzieliło 89% zdających.

Największe trudności sprawiło uczniom zadanie 2.4. Rozmowa, na której oparte było zadanie 2., dotyczyła przygotowania kroniki szkolnej.

Qui ?	Quelle fonction ?
2.4. Sophie	A. faire la correction des textes
<input checked="" type="checkbox"/> A	B. préparer des illustrations
	C. faire des interviews
	D. prendre des photos
	E. diriger l'équipe

*Transkrypcja (fragment)*

*Mme Duval* : Et Sophie, qui fait les meilleures rédactions, elle est dans votre équipe ?

*Michel* : Bien sûr, madame. Sophie est aussi très forte en dictée alors c'est elle qui va chercher les fautes de grammaire et d'orthographe.

*Zadanie sprawdzało umiejętność znajdowania w tekście określonych informacji i wymagało zrozumienia fragmentu tekstu, z którego wynikało, że dziewczyna o imieniu Sophie będzie odpowiedzialna za korektę tekstów zamieszczanych w kronice szkolnej. Poprawnej odpowiedzi udzieliło 58% gimnazjalistów.*



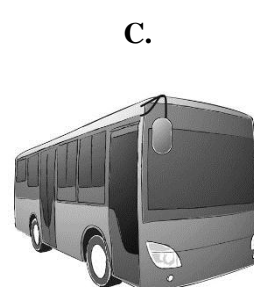
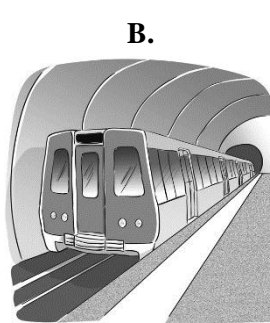
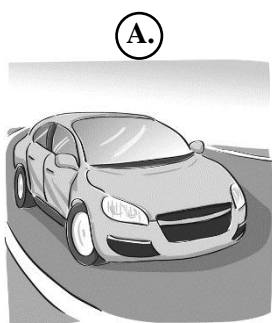
## JĘZYK NIEMIECKI – POZIOM PODSTAWOWY

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka niemieckiego zdający uzyskali średnio 54% punktów możliwych do zdobycia. Najwyższy średni wynik uzyskali w obszarze znajomości środków językowych – 60%. Niższe były wyniki zdających w obszarze rozumienia ze słuchu – 56%, a najniższe wyniki gimnazjaliści uzyskali w obszarach rozumienia tekstów pisanych – 51% i znajomości funkcji językowych – 53% punktów.

W części arkusza sprawdzającej rozumienie ze słuchu znalazło się jednocześnie najłatwiejsze i najtrudniejsze zadanie dla tegorocznych gimnazjalistów.

Najłatwiejsze dla zdających było zadanie 1.1., oparte na rozmowie ojca z córką przed jej wyjściem do szkoły.

### 1.1. Womit fährt Daniela heute zur Schule?



#### Transkrypcja

*Mädchen:* Es ist schon spät! Ich esse kein Frühstück. Mein Bus kommt in 5 Minuten.

*Mann:* Daniela, du kannst den nächsten Bus nehmen.

*Mädchen:* Nein, ich muss heute früher in der Schule sein.

*Mann:* Mama ist heute mit der U-Bahn ins Büro gefahren, also bringe ich dich mit dem Auto zur Schule. Ich gehe schon in die Garage und du kannst noch in Ruhe frühstücken.

*Mädchen:* Danke, Papa.

Zadanie sprawdzało umiejętność znajdowania w tekście określonych informacji. Zdający mieli wskazać środek lokomocji, którym dziewczyna pojedzie do szkoły. Średni wynik za to zadanie wyniósł 83%.

Największe trudności sprawiło uczniom zadanie 1.5., oparte na wypowiedzi nagranej na automatyczną sekretarkę.

### 1.5. Das Mädchen erzählt über

- (A.) ein Treffen in der Schule.
- B. eine Freundin von der Schule.
- C. einen Film über die Schule.

#### Transkrypcja

Hallo, hier ist Anna. Weißt du was? Am Samstag kommt ein bekannter Schauspieler in unsere Schule. Er war für einen Filmpreis nominiert. Mein Freund Martin kommt auch. Es beginnt um 18.00 Uhr. Wir können dem Schauspieler Fragen stellen und zum Schluss Autogramme bekommen. Ich hoffe, du kommst.

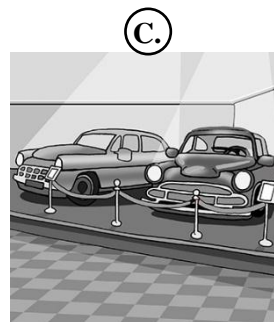
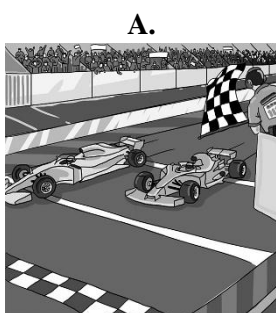
*Zadanie sprawdzało umiejętność określania głównej myśli tekstu i wymagało zrozumienia, że Anna zaprasza swojego rozmówcę do szkoły na spotkanie ze znanym aktorem. Poprawną odpowiedź wskazało 30% zdających.*

## JĘZYK ROSYJSKI – POZIOM PODSTAWOWY

Za rozwiązanie zadań z języka rosyjskiego gimnazjaliści uzyskali średnio 59% punktów możliwych do zdobycia. Zdający najlepiej poradzili sobie z zadaniami sprawdzającymi rozumienie ze słuchu (średni wynik – 66%). Trudniejsze były dla nich zadania sprawdzające znajomość funkcji językowych (średni wynik – 62%) oraz rozumienie tekstów pisanych i znajomość środków językowych (średni wynik – odpowiednio 54% i 51%). Poziom wykonania poszczególnych zadań był zróżnicowany.

Najłatwiejsze w całym arkuszu okazało się zadanie 1.4., oparte na rozmowie dwojga przyjaciół.

### 1.4. Где разговаривают друзья?



#### Транскрипция

- Ой, сколько здесь людей!
- А ты что думала?! В нашем городе много автолюбителей.
- Но я приехала сюда только ради тебя.
- И не пожалеешь. Вот посмотри на эту машину. Красавица!
- Интересно, сколько лет этой «красавице»? Сто?
- Может, и больше. И в этом её прелесть. Как она отлично выглядит!
- Но ведь на ней никуда не поедешь. А хоть посидеть в ней можно?
- Ну что ты! Это же экспонат. А экспонаты даже трогать нельзя.
- Тогда идём в следующий зал!

*Zadanie sprawdzało umiejętność określania kontekstu wypowiedzi. Gimnazjaliści mieli zdecydować, gdzie toczy się rozmowa i wskazać odpowiedni rysunek. Poprawną odpowiedź wskazało 94% uczniów.*

Największe trudności tegorocznym gimnazjalistom sprawiło dopasowanie właściwej reakcji do drugiej wypowiedzi w zadaniu 4., w części arkusza sprawdzającej znajomość funkcji językowych.

- A. Маленький кактус.
- B. Очень, хотя он редко цветёт.
- C. Достаточно один раз в неделю.
- D. Нет, лучше на окно, он любит свет.
- E. Я купила его в цветочном магазине.

4.2.
------

E
---

*Transkrypcja*

**Wypowiedź 2.**

Откуда у тебя это растение?

*Zadanie sprawdzało umiejętność przekazywania prostych informacji i wyjaśnień. W tym zadaniu należało wskazać reakcję, która pasowała do pytania o to, skąd osoba, do której zwraca się autor wypowiedzi, ma roślinę. Zadanie poprawnie rozwiązało 31% uczniów.*

## CZĘŚĆ Z JĘZYKA OBCEGO NOWOŻYTNEGO NA POZIOMIE ROZSZERZONYM

W arkuszu egzaminacyjnym sprawdzane były umiejętności zdających w czterech obszarach: rozumienie ze słuchu, rozumienie tekstów pisanych, stosowanie środków językowych oraz tworzenie wypowiedzi pisemnej.

Za rozwiązanie zadań z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym gimnazjaliści uzyskali średnio:

- z języka angielskiego – 54% punktów
- z języka francuskiego – 80% punktów<sup>5</sup>
- z języka niemieckiego – 39% punktów

Do egzaminów z języka hiszpańskiego, języka rosyjskiego i języka włoskiego nie przystąpił żaden uczeń, w związku z czym nie są one brane pod uwagę w poniższej analizie.

---

<sup>5</sup> do egzaminu z języka francuskiego przystąpił jeden uczeń, dane prezentowane dla języka francuskiego dotyczą populacji uczniów przystępujących do egzaminu w kraju

## JĘZYK ANGIELSKI – POZIOM ROZSZERZONY

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka angielskiego gimnazjaliści uzyskali średnio 54% punktów możliwych do zdobycia. Uczniowie dobrze poradzili sobie z zadaniami w obszarze rozumienia tekstów pisanych (średni wynik – 63%). Trudniejsze okazały się natomiast zadania w części sprawdzającej rozumienie ze słuchu oraz tworzenie wypowiedzi pisemnej (średni wynik – odpowiednio 52% i 55%). Najwięcej trudności sprawiły uczniom zadania sprawdzające stosowanie środków językowych (średni wynik – 44%).

Najłatwiejsze dla gimnazjalistów okazało się zadanie 3., sprawdzające rozumienie tekstów pisanych, oparte na tekście dotyczącym nowoczesnej metody kształtowania drzew opracowanej przez kilku artystów i nazwanej przez nich Pooktre.

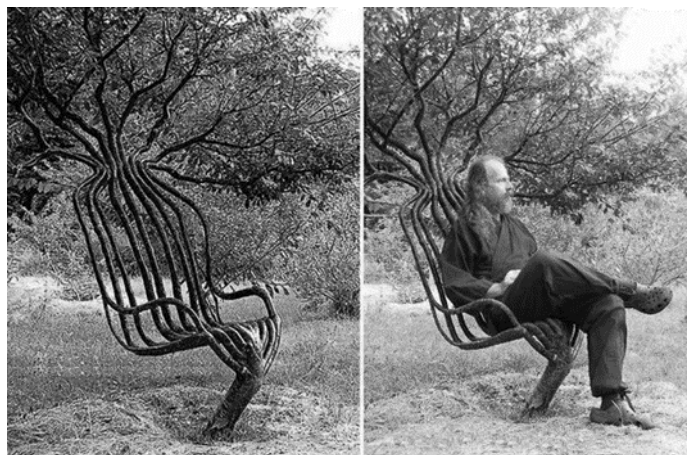
### Zadanie 3. (0–3)

Przeczytaj tekst. Do każdego akapitu (3.1.–3.3.) dopasuj właściwy nagłówek (A–E). Wpisz odpowiednią literę obok numeru każdego akapitu.

**Uwaga!** Dwa nagłówki zostały podane dodatkowo i nie pasują do żadnego akapitu.

- A. THE TYPES OF TREES IN A POOKTRE GARDEN
- B. THE PRACTICAL USE OF POOKTRE ART
- C. THE FASTEST WAY OF FORMING POOKTRE TREES
- D. THE BEGINNINGS OF POOKTRE ART
- E. THE DEFINITION OF POOKTRE ART

#### POOKTRE ART



#### 3.1. E

Pooktre is a form of art in which you grow trees in a special way. Pooktre artists create beautiful shapes by making trees look like people or objects. This type of art does not hurt or damage trees. Instead, living trees are formed as they grow so as to take on different shapes based on a Pooktre artist's design.

#### 3.2. D

Pooktre art was invented by Peter Cook and Becky Northey in South East Queensland, Australia, in 1996. It was inspired by Becky's hobby – making sculptures from wood. One day, she decided that creating shapes from cut-down trees is not eco-friendly. She wanted to live on a planet that is both beautiful and healthy. Becky shared her thoughts with Peter and as a result of their long discussions Pooktre art was born.

### **3.3. B**

A Pooktre garden in front of your house does not only have a “wow” effect on your visitors. Many Pooktre garden owners have also discovered that this type of art makes their lives more comfortable. They literally grow their own garden furniture: armchairs, tables and benches. They say it’s not the fastest way of furnishing a garden, but it is definitely cheap and effective.

*Zadanie sprawdzało umiejętność określania głównej myśli poszczególnych części tekstu. Wymagało ono dopasowania do każdego akapitu właściwego nagłówka. Średni wynik za to zadanie wyniósł 66%. Najłatwiejsze okazało się zadanie 3.2. Ten fragment tekstu informował, jak narodziła się sztuka Pooktre. Właściwy nagłówek do tej części tekstu dobrało 69% zdających. Pozostałe zadania również zostały poprawnie rozwiązane przez ponad 60% zdających.*

Największe trudności tegorocznym gimnazjalistom sprawiło zadanie 7., które sprawdzało umiejętność stosowania środków językowych.

#### **Zadanie 7. (0–5)**

**Uzupełnij zdania 7.1.–7.5., wykorzystując podane w nawiasach wyrazy w odpowiedniej formie. Nie należy zmieniać kolejności podanych wyrazów, trzeba natomiast – jeśli jest to konieczne – dodać inne wyrazy, tak aby otrzymać logiczne i gramatycznie poprawne zdania. Wymagana jest pełna poprawność ortograficzna wpisywanych fragmentów zdań.**

**Uwaga!** W każdą lukę możesz wpisać maksymalnie cztery wyrazy, wliczając w to wyrazy już podane.

7.1. What about (go / London) going to London next weekend?

7.2. If Ann wants to win the tournament, she (have / play) will have to play tennis every day for the next two months.

7.3. My sister and I have similar rooms but her bed (be / comfortable) is more comfortable than mine.

7.4. The pizza (be / deliver) was delivered by a girl on a scooter five minutes ago.

7.5. Why (you / watch) are you watching this cartoon now? You’ve got so many things to do!

*Zadanie wymagało od zdających uzupełnienia pięciu zdań, z których każde sprawdzało znajomość innego zagadnienia gramatycznego. Średni wynik za to zadanie wyniósł 38%. Na niski wynik tego zadania wpłynęły przede wszystkim zadania 7.2. oraz 7.4. Pierwsze z nich wymagało użycia konstrukcji „have to” we właściwej formie (25% poprawnych odpowiedzi), a drugie – użycia strony biernej w czasie Past Simple (32% poprawnych odpowiedzi). Pozostałe trzy zadania były nieco łatwiejsze, jednak żadne z nich nie zostało rozwiązane przez więcej niż połowę zdających.*

## JĘZYK FRANCUSKI – POZIOM ROZSZERZONY

Za rozwiązanie zadań z zakresu języka francuskiego gimnazjaliści uzyskali średnio 80% punktów możliwych do zdobycia. Uczniowie dobrze poradzili sobie z tworzeniem wypowiedzi pisemnej (średni wynik – 89%), nieco trudniejsze okazały się natomiast zadania w obszarze rozumienia tekstów pisanych i rozumienia ze słuchu (średni wynik – odpowiednio 85% i 82%). Zdecydowanie trudniejsze dla zdających okazały się zadania sprawdzające stosowanie środków językowych (średni wynik – 62%).

Najłatwiejsze dla gimnazjalistów okazało się zadanie 8., sprawdzające umiejętność tworzenia wypowiedzi pisemnej. Zadaniem uczniów było napisanie e-maila o długości od 50 do 100 słów. W tym roku polecenie do tego zadania brzmiało następująco:

**Byłeś(-aś) na koncercie Twojego ulubionego zespołu muzycznego. W e-mailu do kolegi z Francji:**

- **wyjaśnij, w jaki sposób zdobyłeś(-aś) bilet na ten koncert**
- **opisz, jak wyglądał lider tej grupy**
- **napisz, jak reagowała publiczność w czasie koncertu.**

*W zadaniu tym sprawdzane było jednocześnie kilka umiejętności: przekazywanie informacji i wyjaśnień, opisywanie ludzi i czynności oraz przedstawianie faktów z przeszłości. Średni wynik za to zadanie wyniósł 89%. Wypowiedź pisemna oceniana była w czterech kryteriach: treść, spójność i logika wypowiedzi, zakres środków językowych i poprawność środków językowych. Najwyższy średni wynik uczniowie uzyskali za spójność i logikę wypowiedzi (93% punktów).*

Największe trudności tegorocznym gimnazjalistom sprawiło zadanie 7., które sprawdzało umiejętność stosowania środków językowych.

**7.1.** Lille se trouve (na północ od) au nord de Paris.

**7.2.** Les grandes vacances commencent (za dwa tygodnie) dans deux semaines.

**7.3.** Excusez-moi madame, (spóźniłem się na autobus) j'ai manqué le bus.

**7.4.** Docteur, (boli mnie) j'ai mal au ventre.

**7.5.** La météo annonce (brzydką pogodę) du mauvais temps pour ce week-end.

*Zadanie polegało na przetłumaczeniu podanych w nawiasie fragmentów zdań na język francuski. Średni wynik za to zadanie wyniósł 61%. Na ten wynik wpłynęły przede wszystkim zadania 7.3. oraz 7.5. Pierwsze z nich wymagało przetłumaczenia fragmentu tekstu z wykorzystaniem czasu passé composé (46% poprawnych odpowiedzi), a drugie przetłumaczenia wyrażenia „brzydka pogoda” (49% poprawnych odpowiedzi). Aby poprawne rozwiązać te zadania, należało m.in. wykazać się świadomością językową. Każde z tych zadań wymagało użycia właściwej kolokacji, np. „j'ai manqué le bus” oraz „du mauvais temps”. Pozostałe trzy zadania były zdecydowanie łatwiejsze. Rozwiązało je poprawnie ok. 70% zdających.*



## JĘZYK NIEMIECKI – POZIOM ROZSZERZONY

Za rozwiązanie zadań z języka niemieckiego zdający uzyskali średnio 39% punktów możliwych do zdobycia. Najwyższe średnie wyniki uczniowie uzyskali w obszarze rozumienia ze słuchu – 47%. Niższe wyniki zdający uzyskali w obszarze rozumienia tekstów pisanych – 37%, a najniższe wyniki w zadaniach sprawdzających tworzenie wypowiedzi pisemnej – 36% i stosowanie środków językowych – 34% punktów.

Najłatwiejsze dla gimnazjalistów okazało się zadanie 1.1., sprawdzające rozumienie ze słuchu, oparte na rozmowie dwojga przyjaciół w sklepie.

### 1.1. Was möchte Frank an die Wand hängen?

- A. Plakate mit Fußballspielern.
- B. Seine Fotos.
- C. Eine große Pinnwand.

*Transkrypcja (fragment)*

*Frank:* Hallo, Sonja!

*Sonja:* Frank?! Gut, dass wir uns treffen. Ich brauche eine Digitalkamera und weiß nicht, welche die beste ist. Du interessierst dich doch für Fotografie. Guck mal, bitte, ich habe hier schon zwei Kameras gewählt. Welche ist besser?

*Frank:* Ich finde, die links. Aber, warte mal. Meine Fotos sind schon ausgedruckt. Ich bezahle sie schnell und gleich sprechen wir über die Kameras.

*Sonja:* Oh, du hast sehr große Fotos bestellt.

*Frank:* Ja, ich möchte sie in meinem Zimmer an die Wand hängen.

*Sonja:* Wohin denn? Du hattest doch die Plakate mit den Fußballspielern an der Pinnwand.

*Frank:* Ja, aber jetzt ist mir Fotografie wichtiger als Sportler. Die Plakate habe ich meinem Cousin geschenkt. Die Pinnwand habe ich auch nicht mehr.

Zadanie sprawdzało umiejętność znajdowania w tekście określonych informacji. Zdający mieli wskazać, co Frank zamierza powiesić na ścianie w swoim pokoju. Poprawnie rozwiązało to zadanie 67% zdających.

Duże trudności tegorocznym gimnazjalistom sprawiło zadanie 7., które sprawdzało umiejętność stosowania środków językowych.

7.1. Den Deutschunterricht haben wir erst (w piątek) am Freitag.

7.2. Adam, (mówisz dobrze) sprichst du gut Englisch?

7.3. Inga läuft (szybciej niż) schneller als ich.

7.4. (Pada deszcz) Es regnet heute.

7.5. Emil, (o której) um wie viel Uhr gehst du in die Schule?

Zadanie wymagało od zdających przetłumaczenia podanych w nawiasie fragmentów zdań. Każde z pięciu zdań sprawdzało znajomość innego zagadnienia gramatycznego. Średni wynik za to zadanie wyniósł 33%. Najniższe wyniki w tym zadaniu uczniowie uzyskali w zadaniach 7.2. oraz 7.3. Pierwsze

*z nich wymagało sformułowania pytania w drugiej osobie liczby pojedynczej (17% poprawnych odpowiedzi), a drugie utworzenia stopnia wyższego przysłówka (23% poprawnych odpowiedzi).*

Marcjanna Klessa  
dyrektor  
Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej  
w Poznaniu