

Diagnoza przed egzaminem zawodowym.
Próbnny egzamin
potwierdzający kwalifikacje zawodowe
w ostatniej klasie
technikum i szkoły policealnej
w zawodzie technik informatyk

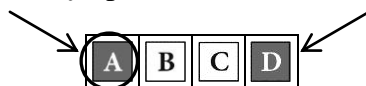
Etap pisemny. Część II

Informacje dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny ma 5 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której wpisz swój kod i numer PESEL.
3. Przeczytaj uważnie wszystkie zadania.
4. Rozwiązania zadań zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora.
5. Do każdego zadania podane są cztery odpowiedzi: A, B, C, D, wybierz tylko jedną i zamaluj na KARCIE ODPOWIEDZI kratkę z odpowiadającą jej literą, np. gdy wybierzesz odpowiedź „A”:

A	B	C	D
---	---	---	---

6. Staraj się nie popełnić błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



7. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz nauczycielowi tylko
KARTĘ ODPOWIEDZI.**

Powodzenia!

**CZAS PRACY:
30 minut**

**LICZBA
PUNKTÓW
DO UZYSKANIA:
20**

Zadanie 1.

Firma Produkcyjna PROFIT S.A. osiągnęła dochód za 2010 rok w wysokości 24 000 złotych. Rozlicza się z fiskusem w formie ryczału wynoszącego 5,5%. Jaką kwotę odprowadzi do Urzędu Skarbowego w postaci podatku dochodowego?

- A. 1200 zł B. 1320 zł C. 1350 zł D. 2400 zł

Zadanie 2.

Zgodnie z obowiązującymi stawkami podatkowymi, właściciel Firmy Usługowo-Transportowej TRANBUS powinien płacić podatek dochodowy liniowy w wysokości

- A. 8,5% B. 18% C. 19% D. 23%

Zadanie 3.

Magdalena Kowalska była zatrudniona w sklepie „Paleo” w Wieliczce na czas nieokreślony. Po 4 latach pracodawca wypowiedział umowę o pracę w związku ze spadkiem utargów. Jaki okres wypowiedzenia jest właściwy dla Magdaleny Kowalskiej?

Rodzaj umowy	Czas zatrudnienia	Okres wypowiedzenia
Umowa na okres próbny	Do 2 tygodni	3 dni
	Powyżej 2 tygodni	1 tydzień
	3 miesiące	2 tygodnie
Umowa na czas nieokreślony	Do 6 miesięcy	2 tygodnie
	Powyżej 6 miesięcy	1 miesiąc
	Co najmniej 3 lata	3 miesiące

- A. 1 tydzień. B. 2 tygodnie. C. 1 miesiąc. D. 3 miesiące.

Zadanie 4.

Wysokość wynagrodzenia konkretnego pracownika określona jest

- A. w kodeksie pracy.
B. w umowie o pracę.
C. w regulaminie bhp.
D. w regulaminie pracy.

Zadanie 5.

Świadectwo pracy jest wystawiane w sytuacji

- A. skierowania na kurs.
B. nawiązania stosunku pracy.
C. rozwiązania stosunku pracy.
D. udzielenia pracownikowi urlopu wypoczynkowego.

Zadanie 6.

Ilość dóbr, jaką producenci oferują do sprzedaży na rynku po danej cenie w określonym czasie i miejscu, to

- A. podaż. B. popyt. C. prawo podaży. D. prawo popytu.

Zadanie 7.

Pracownik został zatrudniony na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony na stanowisku pracownika administracyjnego, po wcześniej ukończonym 4-letnim technikum. Po ilu latach pracy zacznie mu przysługiwać urlop wypoczynkowy w wymiarze 26 dni? (skorzystaj z załączonej tabeli)

- A. 4.
- B. 5.
- C. 6.
- D. 10.

Liczba lat branych pod uwagę przy ustalaniu wymiaru urlopu	Liczba dni przysługującego urlopu
do 10 lat	20 dni
ponad 10 lat	26 dni

Zadanie 8.

Odpowiedzią na ofertę pracy na stanowisku sprzedawcy w Firmie Handlowo-Marketingowej w Krakowie jest

- A. rozmowa kwalifikacyjna.
- B. życiorys zawodowy (CV).
- C. list motywacyjny.
- D. list intencyjny.

Zadanie 9.

Zakład produkujący meble zgłosił do Powiatowego Urzędu Pracy załączoną poniżej ofertę pracy dla kandydatów na stanowisko pracownika technicznego.

Wymagania:

- *wykształcenie minimum średnie,*
- *biegła znajomość języka angielskiego lub niemieckiego,*
- *obsługa komputera,*
- *doświadczenie na podobnym stanowisku pracownika technicznego (minimum 3 lata).*

Mile widziane:

- *prawo jazdy kategorii B,*
- *dyspozycyjność.*

Oferty prosimy składać na adres firmy:

PHU „TRZOS”
ul. Roślinna
32-020 Wieliczka

Spośród wymienionych osób wybierz tę, która najlepiej spełnia wymagania stawiane w ofercie.

- A. Hanka – ukończyła w zeszłym roku liceum, zna biegle język angielski i niemiecki, obsługuje komputer, rozpoczęła studia inżynierskie.
- B. Magda – ukończyła liceum, biegle zna angielski i niemiecki, ma prawo jazdy kat. B, pracowała 5 lat w biurze, wykorzystując w pracy komputer.
- C. Marek – ukończył technikum informatyczne, zna dobrze język niemiecki, sprawnie obsługuje komputer, pracował 4 lata w Urzędzie Gminy na stanowisku konserwatora.
- D. Jacek – ukończył w zeszłym roku liceum z wykładowym językiem niemieckim, biegle obsługuje komputer, ma prawo jazdy kat. B, pracował w hurtowni spożywczej.

Zadanie 10.

Umowa o pracę powinna być zawarta w formie

- A. ustnej.
- B. pisemnej.
- C. aktu notarialnego.
- D. umowy cywilnoprawnej.

Zadanie 11.

Podatkiem bezpośrednim **nie jest**

- A. podatek akcyzowy.
- B. podatek dochodowy.
- C. podatek od nieruchomości.
- D. podatek od środków transportowych.

Zadanie 12.

Pracodawca w całości ponosi koszty ubezpieczenia (patrz tabela poniżej)

- A. chorobowego. B. rentowego. C. zdrowotnego. D. wypadkowego.

Rodzaj ubezpieczenia	Wysokość składki	
	Pracownik	Pracodawca
Emerytalne	9,76%	9,76%
Rentowe	1,50%	4,50%
Chorobowe	2,45%	X
Wypadkowe	X	od 0,97% do 3,86%

Zadanie 13.

Grupa architektów chce założyć spółkę. Najbardziej korzystną dla nich będzie

- A. spółka akcyjna.
- B. spółka partnerska.
- C. spółka komandytowa.
- D. spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Zadanie 14.

Do sprzedaży alkoholu wymagane jest posiadanie

- A. licencji.
- B. patentu.
- C. koncesji.
- D. zezwolenia.

Zadanie 15.

Ile zarabia pracownik, zgodnie z umową o pracę, jeżeli płaca zasadnicza wynosi 2500 zł, premia 20% płacy zasadniczej, zaś dodatek stażowy 10% płacy zasadniczej?

- A. 2500 zł B. 2750 zł C. 3000 zł D. 3250 zł

Zadanie 16.

Dobrami wzajemnie substytucyjnymi są

- A. cukier, sól.
- B. krzesło, stół.
- C. długopis, pióro.
- D. telewizor, płyty.

Zadanie 17.

Na podstawie naszkicowanej poniżej faktury oblicz cenę brutto jednego krzesła.

Nazwa	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość VAT	Wartość brutto
Krzesła	szt.	100	200 zł	20 000 zł	23%	4600 zł	24 600 zł

- A. 100 zł
- B. 200 zł
- C. 246 zł
- D. 460 zł

Zadanie 18.

Z powodu likwidacji jednego wydziału produkcyjnego rozwiązano umowę o pracę z trzydziestoma pracownikami. W związku z tym pracodawca ma obowiązek niezwłocznego wydania każdemu z nich

- A. umowy o pracę.
- B. świadectwa pracy.
- C. pisemnych referencji.
- D. uzasadnienia przyczyny zwolnienia.

Zadanie 19.

Zenon Kowalski po ukończeniu szkoły przez 3 lata pracował w hurtowni artykułów chemicznych. W wyniku likwidacji jednego magazynu tej hurtowni został zwolniony z pracy. Panu Zenonowi będzie zatem przysługiwał zasiłek dla bezrobotnych (patrz: tabela poniżej) w wysokości

Staż pracy	Wysokość zasiłku
Do 1 roku	0% stawki podstawowej
1–5 lat	80% stawki podstawowej
5–20 lat	100% stawki podstawowej
Powyżej 20 lat	120% stawki podstawowej

- A. 0% stawki podstawowej.
- B. 80% stawki podstawowej.
- C. 100% stawki podstawowej.
- D. 120% stawki podstawowej.

Zadanie 20.

Która z poniższych instytucji nadaje podatnikowi Numer Identyfikacji Podatkowej?

- A. Urząd Gminy.
- B. Urząd Skarbowy.
- C. Państwowa Inspekcja Pracy.
- D. Wojewódzki Urząd Statystyczny.