

TRANSKRYPCJA NAGRAŃ

Zadanie 1.

Dialog 1

A. Entschuldigen Sie, wie komme ich zum Bahnhof?

B. Der Bahnhof liegt ganz in der Nähe. Du musst 100 Meter geradeaus gehen und dann rechts abbiegen. Der Bahnhof befindet sich dann direkt vor dir.

A. Vielen Dank.

Dialog 2

A. Hallo Peter, ich möchte dich zu meinem Geburtstag einladen.

B. Das ist ja nett von dir. Und wann ist die Geburtstagsparty?

A. Nächsten Samstag um vier Uhr. Bei mir zu Hause.

B. Danke für die Einladung. Ich komme bestimmt.

Dialog 3

A. Darf ich etwas fragen?

B. Ja, natürlich.

A. Müssen wir den Text für morgen lesen?

B. Nein, erst für Freitag.

Zadanie 2.

A. Guten Tag, ich heiße Belz, Susanne Belz. Ich möchte einen Termin beim Zahnarzt vereinbaren.

B. Freie Termine gibt es erst nächste Woche.

A. Aber mein Zahn tut schrecklich weh. Ich kann nicht bis zur nächsten Woche warten!

B. Gut, dann kommen Sie morgen früh, so um acht, ja? Dienstag um acht. Hmm... Entschuldigen Sie, wie heißen Sie noch mal?

A. Belz, B-E-L-Z.

B. Gut Frau Belz, dann bis morgen um acht.

A. Vielen Dank. Auf Wiedersehen.

Zadanie 3.

A. Guten Abend, was wünschen Sie bitte?

B. Ich hätte gern einen Salat... Bringen Sie mir bitte den Griechischen Salat.

A. Und was möchten Sie trinken?

B. Ein Mineralwasser.

A. Möchten Sie auch gleich einen Nachtisch bestellen?

B. Ja, ich hätte gern Eis mit Schlagsahne. Aber bringen Sie es mir erst nach dem Essen.

A. Also, einmal Griechischer Salat, einmal Mineralwasser. Danach Eis mit Schlagsahne. Danke schön.

B. Danke.

Zadanie 4.

4.1. Wie findest du das Buch?

4.2. Was fehlt dir denn?

4.3. Weißt du, dass Ulli einen neuen Freund hat?

MODEL ODPOWIEDZI

Zadanie 1.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

1.1.	1.2.	1.3.
A	D	C

Zadanie 2.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **4 punkty**.

2.1.	2.2.	2.3.	2.4.
Belz	Zahn	Dienstag	acht (Uhr)

Zadanie 3.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

3.1.	3.2.	3.3.
A	C	B

Zadanie 4.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

4.1.	4.2.	4.3.
D	C	B

Zadanie 5.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

5.1.	5.2.	5.3.
D	A	C

Zadanie 6.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

6.1.	6.2.	6.3.
C	B	C

Zadanie 7.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **4 punkty**.

7.1.	7.2.	7.3.	7.4.
Postkarte	gefremt	Gebirge	schlecht/nicht gut

Zadanie 8.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

8.1.	8.2.	8.3.
A	C	B

Zadanie 9.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 2 punkty. Maksimum **4 punkty**.

Przykładowe odpowiedzi za 2 punkty:

9.1. Die Leute machen einen Fahrradausflug. (odpowiedź pełna, zgodna z treścią pytania)

9.2. In meiner Freizeit mache ich viel Sport: ich fahre zum Beispiel Rad oder spiele Basketball. (odpowiedź pełna, zgodna z treścią pytania)

Przykładowe odpowiedzi za 1 punkt:

9.1. Die Leute Rad fahren. (poważny błąd)

9.2. Ich fernsehe viel. (poważny błąd)

Przykładowe odpowiedzi za 0 punktów:

9.1. Ich weiß nicht. (odpowiedź wymijająca)

9.2. Ich arbeite viel. (odpowiedź nie na temat)

Zadanie 10.

Za poprawne rozwiązanie przyznajemy **1 punkt**.

B

Zadanie 11.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **4 punkty**.

11.1.	11.2.	11.3.	11.4.
E	B	A	C

Zadanie 12.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

12.1.	12.2.	12.3.
F	F	R

Zadanie 13.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **5 punktów**.

	Kristina	Pamela	Miriam
13.1.		X	
13.2.			X
13.3.	X		
13.4.	X		
13.5.		X	

Zadanie 14.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

14.1. Od imion pięciu dziewcząt, które postanowiły robić audycje radiowe.

14.2. Ponieważ ta praca sprawiała im frajdę.

14.3. 20 dziewcząt z klas 8–10.

Zadanie 15.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **3 punkty**.

15.1.	15.2.	15.3.
A	D	B

Zadanie 16.

Za poprawne rozwiązanie przyznajemy **1 punkt**.

C