

A1.9.1 Kulisy z życia lekarza

Hinter den Kulissen eines Arztes



1. Co robi na początku dnia?
 - a. Ogląda film.
 - b. Idzie biegać.
 - c. Spotyka się z pacjentami.
 - d. Zaczyna od porannej kawy i kalendarza.
2. Co robi przed południem?
 - a. Przyjmuje pacjentów.
 - b. Czyta gazetę.
 - c. Operuje.
 - d. Słucha muzyki.
3. Kiedy przyjmuje pacjentów?
 - a. Rano.
 - b. Tylko przed południem.
 - c. W południe i po południu.
 - d. Tylko wieczorem.
4. Co robi wieczorem?
 - a. Operuje w szpitalu.
 - b. Ma chwilę dla siebie: czyta lub ogląda film.
 - c. Idzie na spotkania służbowe.
 - d. Przyjmuje pacjentów w gabinecie.

1-d 2-c 3-c 4-b

2. Lesen Sie den Dialog und beantworten Sie die Fragen.

Lekarz i profesor: jak wygląda jego dzień?

Arzt und Professor: Wie sieht sein Tag aus?

Recepcjonista: Dzień dobry, Luxmed, słucham.

(Guten Tag, Luxmed, Sie sprechen mit der Rezeption.)

Andżelika: Dzień dobry. Chciałabym umówić się do lekarza. Jestem bardzo przeziębiona i potrzebuję zwolnienia.

(Guten Tag. Ich möchte einen Termin beim Arzt vereinbaren. Ich bin stark erkältet und brauche eine Krankmeldung.)

Recepcjonista: Rozumiem. Już sprawdzam wolne terminy. Woli pani rano czy wieczorem?

(Verstehe. Ich prüfe gleich die freien Termine. Möchten Sie lieber morgens oder abends?)

Andżelika: Najlepiej przed południem.

(Am besten vormittags.)

Recepcjonista: Mamy wolny termin o 11:00. Pasuje pani?

(Wir hätten um 11:00 einen freien Termin. Passt das für Sie?)

Andżelika: Tak, idealnie.

(Ja, das passt perfekt.)

Recepcjonista: Dobrze, zapisuję panią na 11:00. Jak się pani nazywa?

(Gut, ich notiere Sie für 11:00. Wie heißen Sie?)

Andżelika: Andżelika Górzyńska.

(Andżelika Górzyńska.)

Recepcjonista: Dziękuję. Do zobaczenia.

(Danke. Bis dann.)

Andżelika: Do widzenia.

(Auf Wiedersehen.)

1. Na którą godzinę jest umówiona wizyta?

a. Na 18:00 wieczorem.

c. Na 11:00.

2. Kiedy Andżelika woli iść do lekarza?

a. W weekend.

c. Przed południem.

b. Na 8:00 rano.

d. W sobotę rano.

b. W poniedziałek wieczorem.

d. W nocy.

1-c 2-c