

Thema: Freizeit, 2 Vorschläge, Sprachnachricht

Sie machen einen Studienaufenthalt in Sankt-Petersburg. Ihre russische Freundin hinterlässt Ihnen eine Sprachnachricht.

1. Hören Sie ihre beiden Vorschläge für das Wochenende. Machen Sie sich Notizen zu den beiden Vorschlägen:

A	B
.....
.....
.....
.....
.....

2. Diskutieren Sie diese Vorschläge mit Ihrem Arbeitspartner und entscheiden Sie sich für einen.

3. Senden Sie Ihrer Freundin eine Antwort:

●●●○○ Telekom.de
23:25
🔔 95 % 🔋

Новое
Отменить

Кому: Лена, |
⊕

📷
SMS/MMS
Отпр.

Й
Ц
У
К
Е
Н
Г
Ш
Щ
З
Х

Transkript:

Привет! Опять до тебя не дозвонилась. Слушай, хотела спросить, какие у вас завтра планы? Я хочу пригласить тебя и твоих друзей показать вам мой замечательный город! У меня два предложения: поехать в Эрмитаж или в Петергоф.

Эрмитаж – это один из самых больших музеев России и мира. Это очень известный музей, там есть картины великих художников: Леонардо да Винчи, Рембрандта и многих других. Это, так сказать, наш «русский Лувр». Туда обязательно нужно сходить. Музей находится в Зимнем дворце. Это в центре Питера. Помнишь я тебе показывала Зимний дворец, когда мы гуляли по городу. Вот, это было моё первое предложение.

И второе предложение – поехать в Петергоф. Это очень большой восхитительный парк. Там много красивых фонтанов и дворцов! Петергоф называют «русский Версаль», но я была в Версале и хочу сказать, что Петергоф более красивый, чем Версаль, но это моё мнение. Если завтра будет хорошая погода, то можно поехать туда. Парк очень большой, там можно гулять весь день, можно отдохнуть, сделать отличные фотки. Вам там обязательно понравится! Но, один минус – парк находится немного далеко от города, туда нужно ехать примерно час или больше, но я думаю, это не проблема.

Ну вот, это были мои два предложения. Поговори с друзьями, что вам нравится больше - Эрмитаж или Петергоф. Посмотри также, какая будет погода и напиши мне, что вы хотите делать завтра - пойти в Эрмитаж или в Петергоф.

Ну ладно, до завтра! Пока!

Länge der Audiodatei ca. 2 min.