

METADATA

General:

Author ID: 0634

Test language: Czech

CEFR level of test: B1

Task : answer to the email of Alena - ID: 1_Alena

Mother tongue: German

Age: not reported

Gender: male

Rating:

Overall CEFR rating: B1

Grammatical accuracy: B1

Orthography: B2

Vocabulary range: B1

Vocabulary control: B2

Coherence/Cohesion: B1

Sociolinguistic appropriateness: B2

Learner text:

19.7.06

Milá Mileno!

Mockrát dĕkuju za Tvĕ email! Promi , že jsem tak dlouho nepsala. Máš pravdu, mám nyní hodnĕ práce kvĕli zkouškám. Musím udĕlat 14 zkoušek. Pĕt jsem teprve udĕlala.

Po konci zkouškové doby pojedu na dovolenou do Ostravy. Proto 13.srpna bohužel nemám čas na Váš grilovací veĕer. Vráťím se z Ostravy 20.srpna.

Ráda pĕjdu na svatbu! Co si na svatbu pĕjete? Ve stĕdu budu ještĕ v Drážĕnech, tak se ráda se Tebou setkám. Myslím že pĕjedeš vlakem z Liberce na nádraží Neustadt. Tam se mĕžeme setkat a potom jet tramvají k velké zahradĕ. Nebo máš napĕd svĕj sraz s profesorem?

Mileno, znáš nĕjakou dobrou gramatiku eského jazyka? Nyni jednu potĕbuju. Pokud by to bylo možné, mĕžeš ji mi prosím koupit? Samozĕjm zaplatím ji já.

Tĕším se už hodnĕ na naši schĕzku ve stĕdu a pĕjdu Ti pĕjemnou cestu do Drážĕan!

Se srdeĕným pozdravem,

Alice

Target hypothesis 1:

19.7.06 Milá Mileno ! Mockrát dĕkuju za Tvĕ e-mail ! Promi , že jsem tak dlouho nepsala . Máš pravdu , mám nyní hodnĕ práce kvĕli zkouškám . Musím udĕlat 14 zkoušek . Pĕt jsem teprve udĕlala . Po konci zkouškové doby pojedu na dovolenou do Ostravy . Proto 13.srpna bohužel nemám čas na Váš grilovací veĕer . Vráťím se z Ostravy 20.srpna . Ráda pĕjdu na svatbu ! Co si na svatbu pĕjete ? Ve stĕdu budu ještĕ v Drážĕnech , tak se ráda s Tebou setkám . Myslím , že pĕjedeš vlakem z Liberce na nádraží Neustadt . Tam se mĕžeme setkat a potom jet tramvají k velké zahradĕ . Nebo máš napĕd svĕj sraz s

bylo možné , m žěš mi ji prosím koupit ? Samoz ejm ji zaplatím já . T ším se už hodn na naši sch zku
ve st edu a p eju Ti p ijemnou cestu do Dráž an ! Se srde ným pozdravem Alice

No target hypothesis 2 available.