

Nyelvtani feladatok¹

SEIN

HABEN

WAR

HATTE

1.★ Was fehlt? (Mi hiányzik?)

- ihr aus Berlin?
 - Nein, wir aus Budapest.
- Das gut!
- du gut in Mathe?
 - Nein, aber ich gut in Deutsch.
- Hier kommt Peter. Er aus Wien. Und Jutta, sie auch aus Wien. Und woher Sie, Herr Pratt?
 - Ich aus Linz.
- Wer das?
 - Das Herr Steiner aus Deutschland.
- Und was er?
 - Er Lehrer.
- Róbert und Zsolt 17 Jahre alt. Sie aus Ungarn. Und Hajnalka?
 - Sie auch aus Ungarn.

2.★ Was fehlt? (Mi hiányzik?)

- Wo das Telefon?
 - Es hier.
- du mein Freund?
 - Ja, natürlich ich dein Freund.
- Dann hilf mir bitte!
- der Computer modern?
 - Ja, er sehr modern, aber kostet auch viel.
- Ich Kurt, und das meine Freundin, Tina.
 - ihr aus der Schweiz?
- Nein, wir aus Österreich.
- Das mein Haus. Und hier die Garage.
 - Die Garage aber groß!

¹ Ebben a fejezetben a feladatszámoknál szereplő *-ok a nehézségi fokot jelölik.

3.* Welche Form passt? (Melyik alak a megfelelő?)

	bin	bist	ist	sind	seid	
Mein Name			x			Isabella.
Wir						Freunde.
Patrick						12 Jahre alt.
Frau Jahn, Sie						schön.
Das						alles.
Sie						aus Salzburg.
Wie alt						du?
Wo						Herr und Frau Kauz?
Ich						gut in Mathematik.
Ihr						meine Freunde.

4.* Sie sind aber gut informiert!

- Sind Sie aus Ungarn?
 Ja, ich bin aus Ungarn.

Bist du mein Freund?
 Sind die Zwillinge 16 Jahre alt?
 Ist das alles?
 Seid ihr Schüler?

Ist Gábor in Österreich?
 Seid ihr auch aus Ungarn?
 Sind Sie Freunde?
 Ist der Computer modern?

5.* Ergänzen Sie „haben“!

- du Zeit für mich?
 Ja, für dich ich Zeit. Was ist denn?
 Ich ein Problem.
 Sag mal, du einen Radiergummi?
 Nein, leider nicht.
 Ich auch keinen.
 Herr Klein Familie?
 Ja, er eine Frau und zwei Kinder.

- Hallo, Junge!
 Ja, warum?
 Ich mache
Hobbys?
 Aber natürlich!
 Hobby: was?

6.* Haben oder haben nicht?

- Wo Herr
 Sie ein
 Frau Richter
 Ja.
 Und wie
 du ein
 Ja, er
 Beate, ...
 Nein, K
 Ich
 die
 Ja, ihr I

7.** Haben oder haben nicht?

- a) Total ple
 du
 Bitte. I
 Wo, wa
 Du
 Bis h
 Und d
 den K
 Ach,
 b) Hunde
 d
 Tierf
 Wir
 k
 und