# Élő osztalygrafikon & kóborlás a tanteremben

#### Tanulói vázlat

Jena: (tit ax isholaba) reggelen ax isholaig.

- Henryi idő alat!? (7.)

- Hilyen jaművel? (5.)

- Helor szoktál elindulni ax isholaba? (4.)

- Egyedül jásox, barátaiddel vagy Loznal? (8.)

- Hilyen zo mesoze laboz az isholálól? (6.)

- Meggelizel elindulás előlt? (1.)

- Reggelizel elindulás előlt? (2.)

- Hány pereig mosod a fogad? (3.)

## Tanulói információgyűjtés

	Felkelis	Reggeli?	Fagnosis (perc)	Indulas id	Jamil	Tavolsa	Jdo"	Egyedül Barat Loxrak
B. Bense	7:00	Igen	1,5	7:40	Luto	1 Lm	5 perc	
Zoli	7:00	Nem	3	F: 15	duto	1	25 pen	
Lena	6:40	Neha	2	7:30	gyalog	1 bm	5 perc	Bardollal
X. Bence	7:00	Neha	1,5	7:40	Julo )	1 hm	5 perc	hoznak
Zxofi	6:50	Jgen	5	7:30	duto	1,5 Lm	5 perc	hoznal
Jarmin	6:30	Igen	2	7:30	Kerekpar	1 sand	1 perc	
Bianta	7:10	Néha	4	7:45	dul	2 km ,	5	hoznak
Rebela	6:50	Weha.	3	7:30	Gyalog			Egyedil
Janha	6:00	Nem	2	7:00	dul			By hoznal

	Felkele's	Reggeli	Fogmosals	Indula'si	Jairmi'	Tavolsaig	ldő"
Attila	7:CC	lgen	2,5	7:30	Gyalog	1 km	10
Hunor	7:00	nem	1,5	7:30	Gyalog	0,5	6
Heni	7:00	hem	1,5	7:20	Gyalog	0,5	3
Zsolti	6 : 30	nem	2	7:10	Bicikli	,	
Laci	7:10	nem	3	7:45		1	10
Istian	7:10	nem	1		Bicibli	1	5
Moni	6:30			7:30	Auto	3	10
Luca		nem	2	7:00	Roller	1	
-uca	6:00	lgen	3	7:30		7	5
Roland	6:30	6:30 hem	1		Gyalog	0,5	1
				7:00	Gyalog	1	10

Attila-e

Hunor-e

Heni-e

Zsolti - B

Laci -e

stvan-h

Móni - e

Luca - B

Poland-B

## Tanulói információfeldolgozás

1	A	В	C	D	E	F	G	Н	1
1		Mikor szoktál felkelni?	Szoktál reggelizni otthon?	Hány percig mosol fogat?	Mikor indulsz otthonról?	Milyen járművel jössz iskolába?	Milyen messze laksz az iskolától?	Mennyi idő alatt érsz az iskolába?	
2	B. Bence	7:00	Igen	1,5 perc	7:40	Autó	1,0 km	5 perc	Hoznak
3	Zoli	7:00	Nem	3,0 perc	7:15	Autó	5,0 km	25 perc	Hoznak
4	Léna	6:40	Néha	2,0 perc	7:30	Gyalog	1,0 km	5 perc	Barátokkal
5	K. Bence	7:00	Néha	1,5 perc	7:40	Autó	1,0 km	5 perc	Hoznak
6	Zsófi	6:50	Igen	5,0 perc	7:30	Autó	1,5 km	5 perc	Hoznak
7	Jázmin	6:30	Igen	2,0 perc	7:30	Kerékpárral	1 sarok	1 perc	Hoznak
8	Bianka	7:10	Néha	4,0 perc	7:45	Autó	2,0 km	5 perc	Hoznak
9	Rebeka	6:50	Néha	3,0 perc	7:30	Gyalog	1,0 km	10 perc	Egyedül
0	Janka	6:00	Nem	2,0 perc	7:00	Autó	8,0 km	30 perc	Hoznak
1	Attila	7:00	Igen	2,5 perc	7:30	Gyalog	1,0 km	10 perc	Egyedül
12	Hunor	7:00	Nem	1,5 perc	7:30	Gyalog	0,5 km	6 perc	Egyedül
3	Heni	7:00	Nem	1,5 perc	7:20	Gyalog	0,5 km	3 perc	Egyedül
4	Zsolti	6:30	Nem	2,0 perc	7:10	Kerékpárral	1,0 km	10 perc	Barátokkal
15	Laci	7:10	Nem	3,0 perc	7:45	Kerékpárral	1,0 km	5 perc	Egyedül
16	István	7:10	Nem	1,0 perc	7:30	Autó	3,0 km	10 perc	Hoznak
7	Móni	6:30	Nem	2,0 perc	7:00	Roller	1,0 km	5 perc	Egyedül
18	Luca	6:00	Igen	3,0 perc	7:30	Gyalog	0,5 km	1 perc	Barátokkal
9	Roland	6:30	Nem	1,0 perc	7:00	Gyalog	1,0 km	10 perc	Barátokkal

### Tanulói grafikonok

