

## A városban

- 1. Cili és Csongor biciklizik.**  
Hiányzó képrészlet megkeresése
- 2. Csongor megmutatja autós matricáit Cilinek.**  
Azonos formák felismerése
- 3. A gyerekek a forgalmat figyelik az utcán.**  
Azonos tárgyak felismerése más nézetből
- 4. Melyik helyzetben milyen autóra van szükség?**  
Logikai összefüggés felismerése
- 5. Melyik járművet ki vezeti?**  
Logikai összefüggés felismerése
- 6. 3-3 kép tartozik össze**  
Főfogalom szerinti csoportosítás
- 7. Cili és Csongor eltévedt a táblaerdőben**  
Azonos formák felismerése, párosítás
- 8. Ismered ezeket a közlekedési táblákat?**  
Azonos formák felismerése, párosítás
- 9. Nézd meg jól a képeket!**  
Képek értelemszerű párosítása
- 10. Cilinek és Csongornak szép a biciklijje.**  
Azonos képek párosítása
- 11. Csongor biciklijét meg kell javítani.**  
Hiányzó rész megkeresése
- 12. Tedd a jelzőlámpa színeit és a nyilakat a megfelelő helyre!**  
Színek és irányok felismerése a közlekedésben
- 13. Állj, ha piros, mehetsz, ha zöld a lámpa!**  
Színek és irányok felismerése a közlekedésben
- 14. Mit látsz a képek jobb oldalán?**  
Jobb és bal oldal megkülönböztetése
- 15. Ki áll a bal oldalon?**  
Jobb és bal oldal megkülönböztetése
- 16. A fényvisszaverő jelek jól láthatók a sötétben.**  
Azonos formák párosítása