

## 1.FÉLÉV

### **LAKÁS, LAKÓKÖRNYEZET- A LAKÁS JELLEMZŐI, LAKÁSTÍPUSOK, FUNKCIÓK, HELYISÉGEK**

- Saját lakás leírása szóban
- Elbeszélés utáni rajzolás
- Lakásalaprajz tervezése
- Lakástervek elemzése, megvitatása

### **LAKÁS, LAKÓKÖRNYEZET- FUNKCIÓK, BERENDEZÉSEK**

- Katalógus, folyóiratok, prospektusok, internetes anyagok képei alapján berendezett lakások, lakásrészek elemzése meghatározott szempontok szerint
- A bútorok története
- A lakás berendezésének modellezése
- Konyhaterv készítése, figyelembe véve a kialakítás, berendezés higiéniai, munkaszervezési, ergonómiai szempontjait

## 2.FÉLÉV

### **LAKÁS KARBANTARTÁSA- A LEGFONTOSABB ÁLLAGMEGŐVÁSI, KARBANTARTÁSI MUNKÁK**

- Folttisztítási gyakorlat környezetbarát anyagokkal, ruházat, lakástextíliák gondozása stb.
- Különböző háztartási vegyszerek címkéinek tanulmányozása a felhasználás, tárolás, balesetveszély szempontjai szerint
- Baleseti források azonosítása, elsősegélynyújtási szabályok ismerete

### **KÖZLEKEDÉS-KÖZLEKEDÉS EGYKOR ÉS MA**

- A közlekedés fejlődése, találmányok és feltalálók a közlekedéstörténetben
- A település közlekedési infrastruktúrájának tanulmányozása
- Közlekedési helyzetek szimulálása

### **MODELL- ÉS MAKETTÉPÍTÉS TECHNOLÓGIÁI**

- Mérőeszközök használata, mérés milliméter pontossággal
- Műszaki rajzok értelmezése, a műszaki ábrázolás jelképeinek, szabályainak megismerése, azonosítása
- A rendelkezésre álló szerszámok és a velük végezhető műveletek megismerése
- A modellezéshez felhasználható anyagok (például papír, fa, műanyag, fém, textil, agyag vagy egyéb képlékeny anyag) tulajdonságainak megismerése