

## **Technika életvitel és gyakorlat**

A vizsga típusa gyakorlati és elméleti vizsga. A vizsga technika tantárgyból teljes mértékben az adott félévben/tanévben a tananyagban szereplő követelményeire épül. A gyakorlati vizsga részét képezi egy minimum három darabból álló munkadarab benyújtása a tanuló éves (féléves) munkáiból. Értékelés: 1-5-ig érdemjeggyel.

### **5. évfolyam**

#### **1. félév**

- tapasztalatok az ételkészítéssel, élelmiszerekkel összefüggő munkatevékenységekről
- tudjon az egészséges táplálkozás szabályai szerint étrendet összeállítani, a háztartási gépeket szakszerűen használni
- tárgyalás során a technológiák helyes alkalmazása, eszközök szakszerű, biztonságos használata

#### **2. félév**

- elemi műszaki rajzi ismeretek alkalmazása a tervezés és a kivitelezés során, egyszerű rajzok készítése
- az elkészült produktumok (ételek, tárgyak, modellek) reális értékelése, a hibák felismerése, a javítás, fejlesztés lehetőségeinek meghatározása
- a gyalogos és kerékpáros közlekedés KRESZ szerinti szabályainak, valamint a tömegközlekedés szabályainak biztonságos alkalmazása

### **6. évfolyam**

#### **1. félév**

- a fejlesztési céloknak megfelelő készségek, képességek, attitűdök folyamatos fejlődés
- egyszerű vetületi rajzok olvasása, értelmezése, készítése
- az anyagok érzékelhető tulajdonságainak azonosítása
- a használt eszközök és szerszámok szakszerű és balesetmentes használata
- fogadja el a szelektív hulladékgyűjtés fontosságát, alkalmazza szabályait
- ismerje a tudatos fogyasztói magatartást és a célszerű gazdálkodást

#### **2. félév**

- a kerékpárosokra vonatkozó közlekedési szabályok tudatos készségszintű alkalmazása
- tájékozottság a közlekedési környezetben
- tudatos közlekedési magatartás
- környezettudatos közlekedésszemlélet

## **7. évfolyam**

### **1. félév**

- a közműrendszerek működésének ismerete
- a háztartás víz, szennyvíz-, gáz-és más tüzelőberendezéseinek biztonságos kezelése, takarékos és felelős használata, a használattal járó veszélyek és környezeti hatások tudatosulása, hibák, működési zavarok felismerése, a víz-és energiafogyasztással, hulladékokkal kapcsolatos mennyiségek és költségek érzékelésének, becslésének képessége
- mérés milliméter pontossággal, egyszerű műszaki rajzok készítése
- elköteleződés a takarékos életvitel és a környezetkímélő technológiák mellett
- egyszerű karbantartási, javítási munkák önálló elvégzése

### **2. félév**

- környezettudatosság a háztartási hulladékok kezelése során
- a vasúti közlekedésben való biztonságos és udvarias részvétel
- tájékozódás közúti és vasúti menetrendekben, útvonaltérképeken
- útvonalterv olvasása, készítése
- alapvető tájékozottság a továbbtanulási lehetőségekről, elképzelés a saját felnőttkori életről, pályaválasztási lehetőségek mérlegelése.