

KÖRNYEZETISMERET: 1. évfolyam

Anyag, energia, információ	Rendszerek	Felépítés és működés	Állandóság és változás	Az ember megismerése és egészsége	Környezet és fenntarthatóság
<ul style="list-style-type: none"> - A közvetlen környezet tárgyainak anyaga - Beszámolás a napi időjárásról - Különböző eredetű hangok megkülönböztetése egymástól 	<ul style="list-style-type: none"> - Téri irányok helyes használata - A rész és az egész viszonya (lakás, iskola, használati tárgyak) - Növények és állatok főbb testrészei - Napok, napszakok, évszakok nevének ismerete - Jeles napok, ünnepek 	<ul style="list-style-type: none"> - Élő, élettelen megkülönböztetése: föld, víz, levegő, műanyag, üveg összehasonlítása, megnevezése - A víz előfordulása a természetben: eső, hó, ivóvíz, folyóvíz - Zöldségek, gyümölcsök ismerete - A közvetlen környezet állatvilága (háziállatok, ház körül élő állatok, vadon élő állatok) 	<ul style="list-style-type: none"> - Egyszerű tárgyak, anyagok csoportosítása fizikai jellemzőik alapján: szín, nagyság, anyag, hőmérséklet - Természetes mérőeszközök használata (pohár, kanál, csipetnyi) – becslés, mérés 	<ul style="list-style-type: none"> - Az ember fő testrészei, érzékszervei - Étkezési és tisztálkodási szokások - Helyes-helytelen viselkedés - Időjárásnak megfelelő öltözködési szokások 	<ul style="list-style-type: none"> - Közvetlen környezet rendje, megóvása - Növény- és állatgondozás a tanuló közvetlen környezetében

KÖRNYEZETISMERET: 2. évfolyam

Anyag, energia, információ	Rendszerek	Felépítés és működés	Állandóság és változás	Az ember megismerése és egészsége	Környezet és fenntarthatóság
<ul style="list-style-type: none"> - A közlekedés alapvető szabályai - Egyszerű jelek felismerése, értelmezése - Az állatok kommunikációinak formái - Energiatakarékosság fogalma - Beszámolás a napi időjárásról 	<ul style="list-style-type: none"> - Napok, napszakok, hónapok, évszakok neve, azok helyes sorrendje - Irány, idő, sorrendiség a mindennapi kommunikációban - A növények fő részei, az állatok testrészei - Az állatok előfordulási élőhelyei, életmódjuk, táplálkozásuk - Szelektív hulladékgyűjtés szabályai - Jeles napok, ünnepek 	<ul style="list-style-type: none"> - A közvetlen környezet növény- és állatvilága - Életfeltételek, életjelenségek - A víz szerepe, előfordulási állapotai - A víz halmazállapot-változásai - Az időjárás tényezői - Természeti értékek védelme 	<ul style="list-style-type: none"> - Az anyagok és tárgyak érzékelhető tulajdonságai - Fizikai-és kémiai változások (olvadás, fagyás; az égés, haszna, kára) - Biológiai változások: életszakaszok az ember, az állatok és a növények életében (születés, növekedés, fejlődés, öregedés) 	<ul style="list-style-type: none"> - Az emberi test részei, a fej részei és az érzékszervek - Az egészséges életmód (helyes napirend, öltözködés, táplálkozás, rendszeres mozgás) - A testi higiénia szabályai - Emberi életkor, a család tagjai - Helyes – helytelen viselkedési formák, veszélyhelyzetek 	<ul style="list-style-type: none"> - Az egészséges környezet feltételei - Természetvédelem és energiatakarékosság alapvető szabályai - Növény - és állatgondozás alapvető ismeretei - Környezetszennyezés

KÖRNYEZETISMERET: 3. évfolyam

Anyag, energia, információ	Rendszerek	Felépítés és működés	Állandóság és változás	Az ember megismerése és egészsége	Környezet és fenntarthatóság
<ul style="list-style-type: none"> - Anyagok, anyagforma kapcsolata - Halmazállapotok szerinti csoportosítás - Mágneses kölcsönhatás – iránytű - Jelek, jelmagyarázat: tankönyvben, közlekedésben, tűzvédelemben 	<ul style="list-style-type: none"> - A lakóhely közigazgatási, kulturális, egészségügyi intézményei - Tájékozódás az időben, saját élettörténet születéstől máig - Jeles napok, ünnepek, nemzeti ünnep - Az élőlények csoportjai. Az élőlényekre jellemző tulajdonságok 	<ul style="list-style-type: none"> - A természetben előforduló és mesterséges anyagok: fa, fém, levegő, víz, talaj - A víz előfordulása a természetben: eső, hó, jégeső, folyóvíz, tó - A víz, mint életfontosságú anyag, az ivóvíz - Életjelenségek: táplálkozás, légzés, növekedés, fejlődés, mozgás, szaporodás - Életfeltételek: levegő, víz, tápanyag, napfény, hőmérséklet - Az állatok szaporodása (pete, tojás, elevenszülő) 	<ul style="list-style-type: none"> - Anyagok és testek mérhető tulajdonságai, (mérőeszközök, mértékegységek) - Mérési rendszerek (tömeg, hosszúság, hőmérséklet, űrtartalom) - Hulladék újrahasznosítása (papír, fém, műanyag) - Az ember természetalakító tevékenysége (természeti és épített környezet) - Életszakaszok (növények, állatok, ember) 	<ul style="list-style-type: none"> - Az emberi test részei - Egészséges életmód és egészséges táplálkozás feltételei - Helytelen táplálkozás és mozgásszegény életmód következményei - Egészség és betegség fogalma (néhány fertőző betegség ismerete) - A káros élvezeti szerek - A testi higiénia feltételei, szükségessége 	<ul style="list-style-type: none"> - Az egészséges és gondozott környezet megteremtése, védelme - Természetvédelem, környezetszennyezés: levegő-, talaj-, vízszennyezés - Szelektív hulladékgyűjtés - Víztakarékoság - Elemi szintű növény-, és állatgondozás, felelősségvállalás

KÖRNYEZETISMERET: 4. évfolyam

Anyag, energia, információ	Rendszerek	Felépítés és működés	Állandóság és változás	Az ember megismerése és egészsége	Környezet és fenntarthatóság
<ul style="list-style-type: none"> - Halmazállapot, halmazállapot-változás - Mágneses kölcsönhatások - Természetes -, és mesterséges Energiafajták (nap, szél, víz, elektromos, fény) - Energiát felhasználó háztartási gépek (hűtő, fűtő háztartási eszközök) - Jelek, jelmagyarázat: tankönyvben, közlekedésben, tűzvédelemben 	<ul style="list-style-type: none"> - Elemi szintű térképolvasás - Fő világtájak, iránytű - Az idő becslése, mérése, mértékegységei - Események időbeli sorrendbe állítása - Növények részei, állatok testfelépítése, szaporodása, életközösség - Szelektív hulladékgyűjtés szabályai 	<ul style="list-style-type: none"> - Élőlények csoportjai (növény, állat, ember) - Főbb állatcsoportok, (Madár, emlős, rovar) - Zöldségfélék, gyümölcsök részei - Időjárás elemei - A Föld alakja, mozgásai - Évszakok változásai - A víz előfordulása a természetben - A víz körforgása 	<ul style="list-style-type: none"> - Az anyagok fizikai és kémiai változásai (becslés, mérés) - Az égés feltételei - Növények és állatok biológiai változásai, a változások irányai - Az ember életkori szakaszai - A hulladék újrahasznosításának természetvédelmi szerepe - Az ember természetátalakító tevékenysége (természeti és épített környezet) 	<ul style="list-style-type: none"> - Az életkori szakaszok időbelisége a születéstől a halálig - Helyes magatartási formák a betegségek megelőzésében - A család - Különböző emberi külső és belső tulajdonságok (ilyen vagyok) - Önismeret 	<ul style="list-style-type: none"> - Egészséges, gondozott környezet megteremtése, védelme - Természetvédelem - Energia-takarékosság - Vízta- karékosság - Elemi szintű növény-, és állatgondozás, felelősségvállalás - Nemzeti Parkban és tájvédelmi körzetben található információs jelek