

Fenntarthatósági Témahét

Beszámoló

Iskolánk a csornai Csukás Zoltán Mezőgazdasági Szakgimnázium és Szakközépiskola 2016-ban elnyerte az Ökoiskola címet, így kötelességünknek érezzük, hogy tanítványainkat szemléletmódját a környezettudatosság felé fordítsuk.

Már évek óta részt veszünk a Fenntarthatósági Témahét által szervezett projektekből.

Az idei évben is aktívan kivettük a részünket az országos szervezésű TESZEDD! mozgalomban. Az iskolának és környezetének óvása nagyon fontos feladat számunkra. Hiszen egy tiszta, szép környezetben sokkal jobban megy a munka.



További képeket iskolánk facebook oldalán lehet megtalálni:

https://www.facebook.com/pg/csukascSORNA/photos/?tab=album&album_id=25044823262325

21



A fenntarthatóság jegyében a diákok közreműködésével kicsit modernizálni próbáltuk az iskolai zöld sarkot. Nagy lelkesedéssel egy olyan mezőgazdasági tájkép megalkotását terveztük, melyben a fő hangsúlyt nem a gépesített és épített

környezet kapta, hanem a természet szépsége, az állatok védelme. Néhány ügyes és ambiciózus tanuló vállalta, hogy elkészíti az alkotást. Több napon keresztül, vállalva a plusz tanórán kívüli elfoglaltságot és elkészítette a faliképet.



Következő projektünk a plakátverseny volt. Ezt szintén a témahéthez kapcsolódóan hirdettük meg „A közlekedéskímélő közlekedés népszerűsítése” címmel. Azt szeretnénk volna, hogy ha tanulóink megismerkednének az elektromos autók környezetkímélő szerepével. Valamint még jobban tudatosulna bennük, hogy a kerékpáros és a gyalogos közlekedés nem csak az egészségük megóvása érdekében fontos, hanem a bolygónk védelmét is szolgálja. Nagyon ötletes és szépen, igényesen kivitelezett munkák is készültek. Szép számmal érkeztek be pályamunkák. Szinte minden osztályból készítettek egy egy plakátot. A plakátokat az egész tantestület értékelte.

Plakátverseny!!!!!!!





Mint minden évben idén is megrendezésre kerül iskolánkban a Fenntarthatósági Témahát (március 18-22.)
Erre az alkalomra egy plakátversenyt hirdet meg az ökoiskolai munkacsoport.

A téma:
„Környezetkímélő közlekedés népszerűsítése”

Hogy mi is ez? Mit takar a téma?

- lehet akár egy elektromos autó, kerékpár, gördeszkás közlekedés bemutatása
- környezetkímélő technológiák, módszerek megismertetése

Mindig, a tudományos lehetőségekre és a fantáziátokra van bízva! :-)




Minden osztályból 1 pályamű leadása kötelező!
A leadás határideje: **2019. március 12. (kedd)**





Sok sikert! Jó kutatást kívánunk mindenkinek!

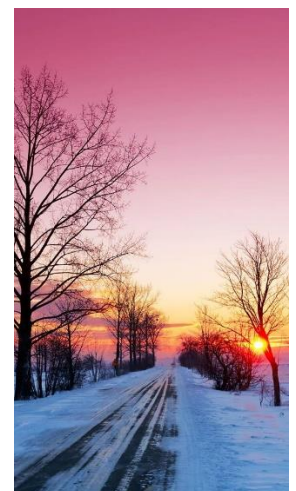


Iskolánk idén ünnepelte alapításának 80 éves évfordulóját. Szintén egy fenntarthatósági ötletünk támadt ezzel kapcsolatban. Méghozzá egy fotópályázat a fenntartható természetről. Olyan műveket kellett beküldeni a térség általános és középiskoláinak, melyeken a természetvédelem, vagy a környezetvédelem által megóvott természeti értékek láthatók. Száznál is több remek alkotás érkezett, melyeket egy háromtagú szakértő zsűri bírált el. Két kategóriába nevezhettek a pályázók. Egy általános és egy középiskolában.



A nyertes fotók közül néhány itt látható: (Valamint az iskolánk facebook oldalán is megtalálhatóak az alábbi linkenk:

https://www.facebook.com/media/set/?set=ms.c.eJxFzskNwDAIRNGOIpZh67~_xyCaQ69MfG0EhKiEhRMX8SIPHgUwfCCZTCC9Y3aIwANwCugU0Pcz~%3BifckBjT7W~%3BugKM4bnDTAfCeQLdCFLtzT0~%3Bb06onLC4DSLRY~-b.p.s.a.2494798220534265&type=3



A legnagyobb akció a témahéten a Diáknap keretein belül valósult meg. Már hagyománynak számít nálunk, hogy a diáknapon a tanulók különböző túrák közül választhatnak. Általában egy gyalogtúra és egy kerékpártúra szerepel a repertoárban.

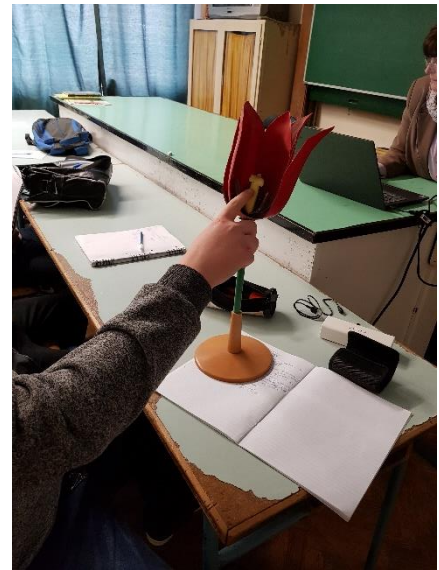
Ezen kívül időjárás függvényében kenu túrákat is szervezünk a gyerekeknek. Ebben az évben ez sajnos elmaradt, de a június folyamán megszervezésre kerül a pótlása. A tanulók nagyon nagy számmal és lelkesen részt vesznek ezen a programon. A gyalogtúrát a közeli faluba Jobaházára terveztük idén, itt a helyi nevezetességet a jobaházi öreg tölgyfát vették célba.



Egy másik gyalogos csapat pedig Dörbe látogatott el, ahol megnézték a falumúzeumot, valamint a falu történetéről tudhattak meg néhány hasznos információt.

A kerékpáros csapat, szintén Jobaházára látogatott el, itt találkoztak a gyalogos csapattal és egy kis előadás keretein belül megismerkedtek az öreg tölgyfa történetével.

Március 10-én volt a Beporzó napja. A rá következő tanítási napon iskolánkban a tanulók egy előadássorozaton vehettek részt melynek keretein belül megismerkedhettek a méhek életközösségével, életmódjukkal, nonverbális kommunikációikkal. Az eseményhez a szaktanárok is kapcsolódtak, akik a tanórájukon aktuális témát belecsempészve érdekes feladatokkal készültek. Magyar órán



például egy szövegértés keretein belül ismerkedhettek

meg a méhek életével a tanulók, matematika órán pedig kiszámolták a kaptár és a virág hajlásszögét.

Ezt a

eseménysorozatot még a diáknapon is folytattuk. Itt egy előadást követően a tanulók mézkestoláson vehettek részt. Különbőféle nem mindennapi mézek közül választhattak és ízlelhették meg ezen finomságokat.



Az esemény megkoronázása képpen Fenntarthatósági témahét révén egy videó készítésébe is belekezdünk. Iskolánkban, minthogy mezőgazdasági iskola, a traktor elég nagy szerepet kap a mindennapi munkában. Ugyanakkor a környezetkárosító szerepe, nélkülözhetetlensége miatt háttérbe szorul. Ezért választottuk a traktort szimbólumnak, mint környezetszennyező eszköz. Egy környezetbarát eszköz szimbólumát pedig a kerékpár jelképezi. Azért ezt választottuk szimbólumként, mert iskolánkba sok tanuló és tanár választja ezt a formáját a közlekedésnek. Valamint a másik fontos ok, a döntés mellett, hogy a diáknap egyik választható programja a kerékpáros túra.

Közös kezdeményezésre a diákokkal egy rövid videót készítettünk, melyben ők alkotják a traktort magát, és pillanat alatt átalakulnak környezettudatos módon kerékpárrá.

A videó elérhető a facebook oldalunkon (<https://www.facebook.com/watch/?v=2340633852880681>) is valamint a youtube csatornán (<https://www.youtube.com/watch?v=8oPtAgMm8xA&t=53s>). Ide most csak néhány pillanatképet készítettünk, de a linken reméljük mindenki meg tudja majd tekinteni az egész videófelvételt.

