

RAPORT

FILIALA CCD MIZIL-ACTIVITATE METODICO-ȘTIINȚIFICĂ 29.11.2019

În data de 29.11.2019, în cadrul Filialei CCD Mizil, a fost organizată o activitate metodică-științifică ce a cuprins următoarea temă: „SOS! SALVAȚI NATURA!”—susținători: profesorii Covaliuc Milena, Divoiu Maria și Ioniță Cristina, toți de la Liceul Teoretic „Grigore Tocilescu”, orașul Mizil.

Activitatea s-a derulat în cadrul CDI, pe o perioadă de o oră, în intervalul orar 12:00-13:00, având la dispoziție resursele materiale necesare organizării în condiții optime a unei activități de această natură.

La activitate au participat zece cadre didactice, o bibliotecară, o laborantă și patru elevi, cu toții din Liceul Teoretic „Grigore Tocilescu”.

În cadrul temei „SOS! SALVAȚI NATURA!” doamnele profesoare Covaliuc Milena, Divoiu Maria și Ioniță Cristina au prezentat un tablou amplu al amenințărilor antropice care se regăsesc pe întreaga planetă din cauza ultra-industrializării corelate cu preocuparea mimată de către marii poluanți ai planetei: China, America și India. Au fost trecute în revistă și apoi detaliate sursele de poluare și efectele devastatoare ale acestora asupra sănătății ființei umane, dar și asupra echilibrului ecosistemului.

S-a folosit tehnologia modernă, smartboard, laptop și proiector, iar informațiile au fost ilustrate prin imagini cu ajutorul unei ample prezentări powerpoint care a conținut cca 70 de slide-uri.

Pe de altă parte, propunătorii temei au prezentat detaliat, pentru România, și speciile aflate sub amenințarea cu dispariția din cauzele menționate.

Întreaga activitate a fost apreciată de către participanți, printre care s-au numărat, așa cum am mai arătat, și patru elevi din clasa a X-a D, care au fost interesați de temă și au cerut să fie prezenți la activitate. Activitatea a fost utilă și interesantă, având un caracter de generalitate prin modul transdisciplinar în care a fost realizată, prin calitatea materialelor prezentate și interactivitatea activităților propuse, dar și prin relevanța informațiilor și a exemplelor prezentate.

Responsabil Filială CCD, prof. Bădicioiu Laurențiu

FOTOGRAFII DE LA ACTIVITATE
(Foto credit: Ristea Andreea, IXB)















SPECII PE CALE DE DISPARITIE IN ROMANIA:

-ANTILOPA SAIGA: SINGURA SPECIE DE ANTILOPA CARE A POPULAT TERITORIUL ROMANIEI ESTE ACUM IN STARE CRITICA DE DISPARITIE. CATEVA EXEMPLARE TRAIESC IN REZERVATIE NATURALA IN LUNCA PRUTULUI, INSA NU MAI POT FI INTALNITE IN SALBATICIE.









3. POLUAREA SOLULUI:

PRINCIPALELE SURSE DE POLUARE SUNT DESEURILE REPREZENTATE DE:

AMBALAJE- APROAPE O TREIME DIN GUNOIUL MENAJER ESTE PRODUS DE DIFERITELE AMBALAJE. MATERIALELE FOLOSITE LA AMBALAREA PRODUSELOR SUNT HARTIA, STICLA, PLASTICUL SI METALUL. PRINCIPALA FUNCTIUNE A AMBALAJELOR ESTE ACEEA DE A PROTEJA PRODUSELE SI DE A ASIGURA IGIENA LOR, DAR O MARE PARTE A LOR ESTE FOLOSITA DOAR IN SCOP PUBLICITAR. PENTUR ACESTEA SE FOLOSESC O SERIE DE TRUCURI COMERCIALE, BENEFICE AFACERILOR SI DAUNATOARE MEDIULUI. PUTEM NOTA AICI AMBALAREA SUCURILOR SI A DIFERITELOR BAUTURI ALCOOLICE IN CUTII DE CARTON CE NU POT FI REFOLOSITE SI CARE SUNT ARUNCATE. FOLOSIREA STICLELOR RETURNABILE REPREZINTA O SOLUTIE CONVENABILA, ATAT DIN PUNCT DE VEDERE ECOLOGIC CAT SI ECONOMIC.

HARTIE- MILIOANE DE TONE DE HARTIE SUNT FOLOSITE ANUAL PENTRU DIFERITE ACTIVITATI. FABRICAREA HARTIEI PREZINTA 2 INCONVENIENTE: EA ESTE PRODUSA DIN MATERIE LEMNOASA, CE SE OBTINE PRIN TAIEREA COPACILOR, IAR PENTRU FABRICAREA EI SE FOLOSESTE O CANTITATE MARE DE ENERGIE, CU EFECTE ECOLOGICE DEJA CUNOSCUTE, LA CARE SE ADAUGA POLUAREA SURSELOR DE APA CU DESEURILE OTRAVITOARE REZULTATE DIN PROCESUL TEHNOLOGIC DE FABRICARE A ACESTEIA. RECICLAREA HARTIEI ARE UN EFFECT BENEFIC ATAT ASUPRA PROTECTIEI MEDIULUI INCONJURATOR, CAT SI ASUPRA ECONOMIEI. DIN HARTIE RECICLATA SE POATE OBTINE O GAMA VARIATA DE PRODUSE, DE LA COLI DE SCRIS SI CARTOANE, PANA LA HARTIE IGIENICA.

