

NASA SKUPNOST

JUNIJ 1990
LETNIK XVI, ŠTEVILKA 4

GLASILO SOCIALISTIČNE ZVEZE DELOVNEGA LJUDSTVA OBČINE GROSUPLJE

IZVOLJENO NOVO VODSTVO SKUPŠČINE OBČINE GROSUPLJE

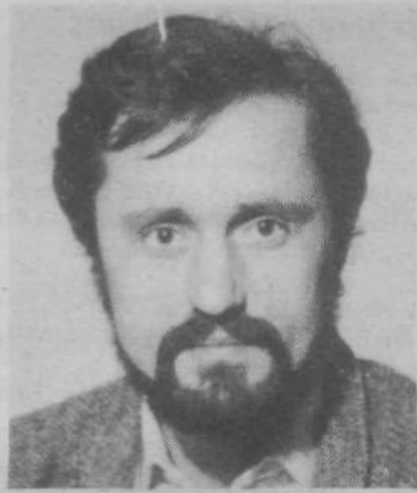
Delegati Skupščine občine Grosuplje so na 1. skupni seji izvolili novo vodstvo SO Grosuplje



Za predsednika SO Grosuplje je bil izvoljen RUDOLF ROME.



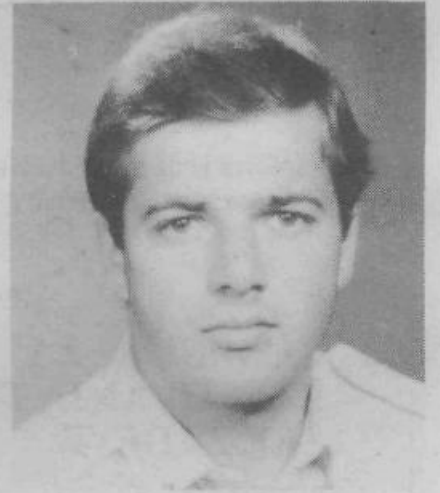
Novi podpredsednik SO Grosuplje je JOŽE MIKLIČ.



Predsednik Družbenopolitičnega zbora je IVO FERBEŽAR, rojen 1. 1949, stanujoč v Grosupljem, po poklicu strojni tehnik, ob delu pa študira primerjalno književnost na Filozofski fakulteti v Ljubljani. Zaposlen je v Nami Ljubljana kot vodja sektorja tržnih komunikacij. Vodi grosupeljski literarni klub in je glavni urednik literarne revije RES.



Predsednik Zbora krajevnih skupnosti je postal MARJAN KASTELIČ.



Za predsednika Zbora združenega dela je bil izvoljen ERVIN STRUNA, diplomirani pravnik, rojen 1. 1960, stanujoč v Grosupljem, zaposlen v Komunalnem podjetju Grosuplje kot pomočnik direktorja.

Naravoslovni tabor Ilova gora '90

Osnovna šola Grosuplje je bila letos organizator naravoslovnega tabora z naslovom ZRAK-GOZD, ki je potekal od 24. do 26. maja na Ilovi Gori.

Organizacijo tega tabora smo v delovnem programu planirali v okviru dela z nadarjenimi učenci.

Na Ilovi Gori se je zbralo 38 učencev 7. razredov iz vseh šol občine Grosuplje, 10 učiteljev-mentorjev in 6 zunanjih strokovnih sodelavcev.

Namen tabora je bil: — seznanjanje učencev z metodami raziskovalnega dela — ugotavljanje vplivov onesnaženega okolja na organizme — osveščanje mladih ob spoznavanju ekoloških problemov — animiranje za nadaljnje šolanje in raziskovalno delo

Delo je potekalo na terenu in v prostorih šole na Ilovi Gori. Učenci so s svojimi mentorji in strokovnimi sodelavci obdelali naslednje teme:

— lišaji-bioindikatori onesnaženosti zraka

— ugotavljanje propadanja gozdnopopisa

— meteorološke meritve zraka

— onesnaženost ozračja in kemijske analize

— izraba gozda v soodvisnosti od prebivalstvene sestave vasi

Teme so obdelali interdisciplinarno v petih skupinah po predmetnih področjih: biologija, kemija, geografija in fizika.

Priprave na tabor so potekale na vseh šolah vse drugo polletje: učenci so pripravili popis črnih odlagališč s fotografijami, popis kraških jam in vrtač, vzorce meteorne vode iz vodnjakov in zbirnih posod, vzorce trdih delcev v zraku šolskega okoliša, razširjenost gozdnih površin v občini, spoznali so zgradbo lišajev itd.

Vse predpriprave so bile podlaga za nadaljnje raziskave na terenu. Zaključke in ugotovitve so učenci predstavili gostom in staršem s pomočjo posterjev, skic, grafikonov in z ustnim poročanjem.

Predstavniki delovnih skupin so poročali, kako so se nalog lotili in kaj so pri tem ugotovili. Njihove meritve, popisi, analize so vse vodile v žalostno ugotovitev, da je naše okolje bolj ali manj onesnaženo. Je to dejstvo, o katerem so se mladi raziskovalci sami prepričali, zbadlo njihova srca? Ali bi to vplivalo na njihov drugačen odnos do okolja? Ali so jih njihove lastne ugotovitve prepričale, da si s takim odnosom do okolja, kot prevladuje sedaj, žagamo vejo, na kateri sedimo?

Ugotovitve mladih raziskovalcev

— 1. biološka skupina je z raziskavo (popisa) gozda na Lavrici in Ikrimu ugotovila, da je gozd na obeh lokacijah vidno poškodovan, v obeh primerih pa gre za posledice onesnaženega zraka, ki poleg tega vpliva tudi na zmanjšano odpornost dreves pred drugimi vplivi (škodljivci).

— 2. biološka skupina je na osnovi raziskave lišajev na Ilovi Gori in v Ivančni Gorici ugotovila naslednje: ILOVA GORA — naselje: 5. razred

(lahko onesnažen zrak)

gozd: 4. razred (onesnažen zrak)

IVANČNA GORICA — naselje: 3. razred (močno onesnažen zrak)

gozd: 3. razred (močno onesnažen zrak)

OPOMBA: lestvica od 1 (izredno onesnažen) do 7 (zelo čist zrak).

— Skupina kemikov je z analizami vzorcev zraka in voda v občini Grosuplje ugotovila, da gre za onesnaževanje s plini, trdimi delci in aerosoli. Prizadete so zlasti površinske vode kot posledica kislega dežja, deževnica pa še ponekod predstavlja edini vodni vir. Onesnaženost je mnogo večja v industrijskih središčih kot v bolj vaških krajevnih skupnostih.

— Skupina fizikov je z meritvami ugotovila, da stalni in občasni vetrovi raznašajo onesnažen zrak in sicer na neonesnažene predele, ki nimajo lokalnih virov onesnaženja (Ilova Gora).

Vsi smo se tudi na vso moč zgrozili ob pogledu na zemljevid občine Grosuplje, kjer so bila vrisana mesta »divjih« odlagališč odpadkov.

Ko so bili učenci izzvani, kaj bi oni sami predlagali za izboljšanje trenutnega stanja, še niso uspeli najti ustrezne rešitve. Porajale so se različne ideje in prepričana sem, da jih je prav ta tabor vzpodbudil vsaj k razmišljanju o ekoloških problemih, ker pa bo kasneje pripomoglo k izoblikovanju njihovega pozitivnega odnosa do okolja.

Se preden pa bodo ti mladi ljudje aktivno vplivali na izboljšanje stanja, vsi udeleženci tabora apeliramo na vse krajevne skupnosti v občini, na vse delovne organizacije, ki zastrupljajo naš skupen življenjski prostor, da že danes nekaj store za naš čistejši jutri.

Gospa Ela Teran, svetovalka Zavoda za šolstvo RS je dala vsem udeležencem tabora veliko priznanje, ko je poudarila, da se takšna oblika izobraževanja, kjer je učenec s svojo lastno iniciativo in aktivnostjo gonilen člen, lahko primerja z najnaprednejšimi v Evropi, zato so naše delo vključili v projekt Okolje in iniciativa mladih, ki poteka v okviru OECD.

Izvedbo tabora so omogočili: Osnovne šole občine Grosuplje Raziskovalna skupnost Izobraževalna skupnost Inštitut za gozdarstvo Gozdno gospodarstvo Ljubljana Kemijski inštitut »Boris Kidrič« Geografski inštitut Hidrometeorološki zavod Slovenije Delovne organizacije iz občine Grosuplje

