

SAMOPRISPEVEK IV – SAMOPRISPEVEK IV – SAMOPRISPEVEK IV – SAMOPRIS

Stališča občinske konference SZDL

Na 7. seji občinske konference SZDL Ljubljana Vič-Rudnik, ki je bila 6. oktobra je potekala sklepna razprava ob prvem delu javne razprave o osnutku programa četrtega ljubljanskega samoprispevka. Po razpravi je občinska konferenca sprejela stališča, ki jih v celoti objavljamo:

1. OK SZDL Ljubljana Vič-Rudnik ugotavlja, da je bila organizacija javne razprave za četrti samoprispevek tako v krajevnih skupnostih kot v organizacijah združenega dela vsebinsko dobro pripravljena. Ugotovljamo pa, da je bila udeležba na zborih krajanov pod pričakovanji (povprečna udeležba 30 – 40 občanov).

Razprave v večjih KS so bile razdeljene na več časovnih terminov, v vaških krajevnih skupnostih pa organizirane na več krajih, tako da so bile čim bolj približane krajanom. V OZD je vodil aktivnosti občinski sindikalni svet, ki se je aktivno udeležil javnih razprav v 90 OZD, v katerih združuje delo preko 12.000 delavcev.

2. Gradivo, ki je bilo pripravljeno za javno razpravo je bilo razdeljeno vsem gospodinjstvom naše občine, ugotovljamo pa, da so bili krajan – občani ponekod pomanjkljivo seznanjeni z njegovo vsebino.

3. OK SZDL Ljubljana Vič-Rudnik ugotavlja, da je neurejena komunalna problematika v naših krajevnih skupnostih negativno vplivala na potek javne razprave;

– V razpravi je bila izpostavljena vrsta perečih komunalnih vprašanj in to predvsem v izvenmestnih krajevnih skupnostih. OK SZDL smatra, da naj jih mestni operativni štab pretehta ter najde

prednostno mesto v realizaciji planov krajevnih skupnosti v tem planskem obdobju;

– glede gradnje kanalizacije in sanacije vodovoda v KS Rakova jelša OK SZDL sodi, da sta navedena problema izredno pereča, da pa jih je potrebno prednostno obravnavati v okviru programov komunalne samopravne interesne skupnosti ljubljanskih občin.

4. Javna razprava je tudi pokazala, da naj se iz programa IV. samoprispevka črta sanacija grajskega pobočja in komunalna ureditev potniške postaje (pripombe v 80 odstotkih KS) ter poda ponovno obrazložitev za izgradnjo novega 180 m visokega dimnika ljubljanske toplarne. OK SZDL predlaga, da se sanacija grajskega pobočja in komunalna ureditev potniške postaje Ljubljana rešuje za prioriteto preko sistemsko zbranih sredstev.

– OK SZDL pooblašča delegacijo za MK SZDL, da se ne opredeljuje za sporna objekta, kar pa ne pomeni, da sta nepotrebna, vendar pa jih je potrebno prednostno razreševati s sistemsko zbranimi sredstvi.

– Izpostavljena je bila tudi problematika ureditve ljubljanskega živalskega vrta. Delegati OK SZDL so predlagali, da problematiko ureditve živalskega vrta posredujejo na MK SZDL kot pobudo za morebitno vključitev v program četrtega samoprispevka.

5. OK SZDL je mnenja, da se morajo v drugem krogu javnih razprav sredstva javnega obveščanja predvsem TV intenzivno vključevati v samo akcijo uvedbe referendumov.

Odgovori na vprašanja, ki ste jih zastavili!



V razpravah ob četrtem samoprispevku so bila izpostavljena tudi številna vprašanja, ki zadevajo predvsem komunalni razvoj nekaterih krajevnih skupnosti. Nekatera najpomembnejša vprašanja smo posredovali izvršnemu svetu in jih tako objavljamo skupaj z odgovori.

KAKO SE BO RAZREŠEVALA PROBLEMATIKA KANALIZACIJE IN VODOVODA V KS RUDNIK?

Za področje KS Rudnik je izdelana programska rešitev tako za kanalizacijo kakor tudi vodovod. Izgradnja teh komunalnih naprav bo potekala preko letnih programov VO-KA in KSLO.

KDAJ JE PREDVIDENA IZGRADNJA KANALIZACIJE GALJEVICA-PERUZZI-BARJE?

Izgradnja kanalizacije med cesto XVIII. divizije ter južno obvoznico je vezana na izgradnjo stanovanjske soseske VS-1/5 Illova. Stanovanjsko izgradnjo se predvideva po letu 1990.

Izgradnja kanalizacije po cesti XVIII. divizije (KS Galjevica-KS Peruzzi) bo opredeljena z letnimi programi VO-KA in KSLO.

KAKŠNE SO MOŽNOSTI IZGRADNJE KOLEKTORJA ZA FEKALNE VODE NA RELACIJI ŠKOFJICA-LAVRICA-DO MESTA?

Za izgradnjo kolektorja za fekalne vode je pripravljena tehnična rešitev. Program izgradnje ni vključen v to srednjeročno obdobje.

KDAJ IN KAKO SE BO RAZREŠEVALA PROBLEMATIKA DELA VODOVODA V KS BARJE (JUŽNI DEL)?

Oskrbo z vodo v južnem delu KS Barje se razrešuje v okviru IV. samoprispevka.

KDAJ IN KAKO BO UREJENA CESTA V ČRNO VAS?

Rekonstrukcija ter obnova ceste skozi Črno vas je opredeljena v planskih dokumentih 1986-1990. V letu 1987 se predvideva obnova mostov ter delni dvig nivelete cestišča. Dokončno ureditev se predvideva v naslednjih letih.

KAKO SE V KS TOMIŠELJ RAZREŠUJE ŽGOČA PROBLEMATIKA KANALIZACIJE?

Primarna kanalizacija v KS Tomišelj je bila zgrajena po programu varovanja podtalnice odnosno vodovodnega črpališča Brest. Krajan te KS si pridobivajo tehnično dokumentacijo za priključke na kanalizacijo, kateri naj bi bili izvedeni v letu 1987.

ALI PLANSKI DOKUMENTI PREDVIDEVAJO ČIŠČENJE LJUBLJANICE OZIROMA KDAJ IN KAKO BODO TA DELA POTEKALA?

Čiščenje Ljubljane kot take planski dokumenti konkretno ne omenjajo. Opravlja se redna letna vzdrževalna dela na Ljubljani, kamor sodi tudi čiščenje.

KDAJ IN KAKO BO RAZREŠENA OBNOVA DOTRAJANEGA IN NEVARNEGA BETONSKEGA MOSTU (ČEZ MALI GRABEN) V KS VRHOVCI?

Obnova mostu čez Mali Graben v KS Vrhovci je opredeljena v programu 1986-1990, vendar podrobnejši terminski plan še ni izdelan. V pripravi je tehnična dokumentacija.

KAKŠNA JE »USODA« CESTE V ŽELIMLJE? KDAJ IN KAKO BO UREJENA?

Cesta v Želimlje je v upravljanju CP Ljubljana. Program obnove ceste Pijava gorica-Želimlje-Turjak je vključena v srednjeročno obdobje 1986-1990. V letu 1987 se predvideva obnova mostov na potezu Želimlje-Turjak.

KDAJ SE PREDVIDEVA IZGRADNJA VODOHRAMA NA KUREŠČKU?

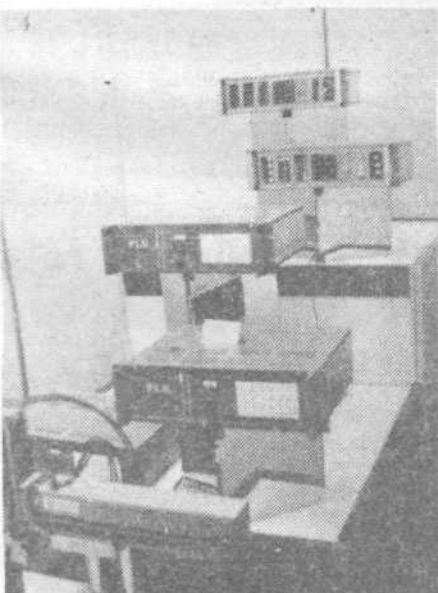
Terminska izgradnja dodatnega vodohrama na Kureščku terminsko še ni opredeljena. VO-KA TOZD Mestni vodovod ter KSLO pripravljata predlog tehnične rešitve.

ALI JE V REDNEM PROGRAMU IZGRADNJE VODOVODOV VKLJUČEN TUDI VODOVOD SARSKO?

Izgradnja vodovoda Sarsko ni vključen v IV. samoprispevek. Oskrbo z vodo na tem področju bo potrebno vključiti v program KSLO.

TIPRO, ISKRA, TSE, OVEN

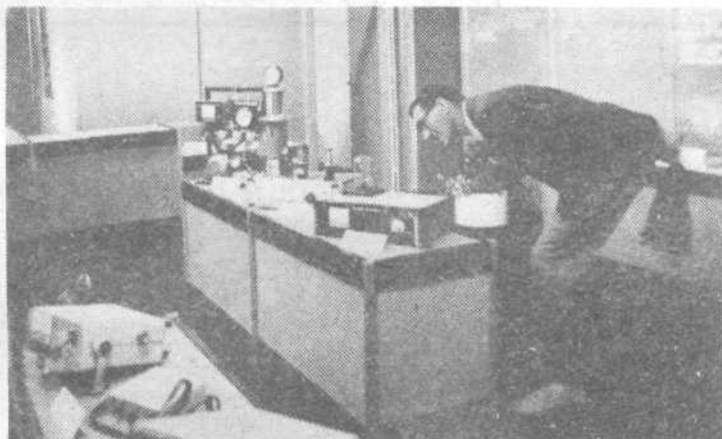
Občina elektronike



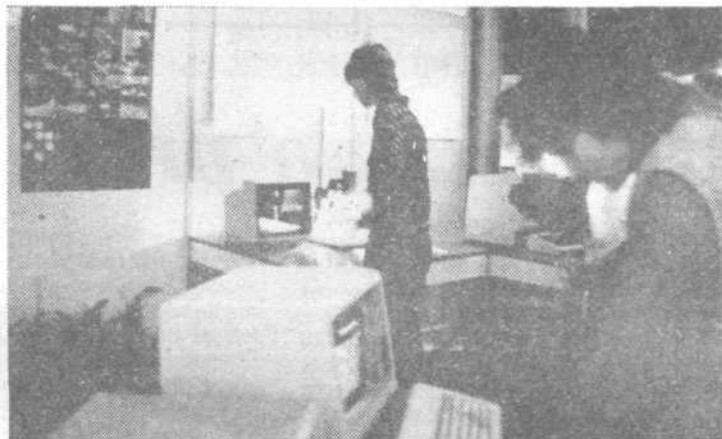
SOZ Galeb – studio TSE je predstavil različice programabilnega krmilnika PC-01 in izdelek opremljen z njim

Letošnja 33. mednarodna razstava Sodobna elektronika na Gospodarskem razstavišču je prinesla resnično poprežitev v dogajanju na tem področju, brez katerega ne morejo več delati v industriji, raziskovalnih in izobraževalnih ustanovah in tudi v vsakodnevem življenju.

Med številnimi razstavljalci so bile tudi delovne in raziskovalne organizacije iz naše občine. Žal z računalnika



Inštitut za elektroniko in vakuumsko tehniko je prikazal bogat program svojih stvaritev, zanimivo pa je bilo tudi razstavno mesto iz njega izpeljane delovne organizacije TIPRO, ki proizvaja tipke in tipkovnice.



Na razstavnem mestu IJS so se mladi ustavljali predvsem pri računalnikih

Iskre Delte, ki je tvoril informacijski sistem razstave, nismo mogli dobiti spiska vseh obrtnikov, raziskovalnih in delovnih organizacij, ki so predstavljale svoje dosežke po dvoranah Gospodarskega razstavišča. Zato se (žal) spet lahko pojavijo le nekatere organizacije, ki jih že dobro poznamo in znajo s svojim nastopom pritegniti pozornost. Avtomontaža TOZD TGN se je pojavljala na večjih mestih, saj je njena proizvodnja raznolika. Močno so bili zastopani na delu, kjer so prikazali svoje dosežke pri robotizaciji varjenja. Opazni pa so bili tudi s prikazom procesnih krmilnih sistemov. Izredno profesionalen pristop pri ponudbi svojih raziskovalnih dosežkov so imeli delavci Inštituta Jožef Štefan. Izredno bogata je bila ponudba dela s področja (gospodarne) rabe energije,

bogato pa je bila zastopana tudi vsa ostala dejavnost inštituta. Moramo jim tudi priznati dober izgled razstavnega prostora, kar je prav gotovo pritegnilo še več obiskovalcev sejma. V neposredni bližini našega letos pogosto omenjenega inštituta je bila razstavna površina inštituta za elektroniko in vakuumsko tehniko – TEVT. Če bi hoteli naštetati samo polizdelke in izdelke, do celih strojev za sodobno industrijsko proizvodnjo, bi imeli premalo prostora na tem mestu. Tudi ta raziskovalno-proizvodna ustanova je imela stojnico bogato založeno s prospekti in navodili v slovenščini in drugih jezikih. Med razstavljalci so bili tudi številni obrtniki, ki tako ali drugače posegajo v to področje.

Seznam deficitarnih in suficitarnih poklicev za namene štipendiranja v letu 1986/87

S seznamom deficitarnih poklicev želimo predvsem:

Vsem učencem in študentom predstaviti, kje so kadrovske potrebe največje.

Poleg opozorila o večji verjetnosti za ustrezno zaposlitev po šolanju tudi gmotno vzpodbuditi vse, ki se odločajo za izobraževanje na teh področjih.

Dodatno nagraditi učence in študente, ki so se za deficitarna področja že opredelili.

Onemogočiti nagajevanje za deficitarnost pri poklicih, ki niso v seznamih na ravni občine, migracijskega območja ali SR Sloveniji. Dodatek bi podeljevali le za poklice (programe, smeri), kjer kadrov izrazito primanjkuje oz. jih bo primanjkovalo.

Za vse poklice, ki so v seznamu deficitarnih poklicev, se kadrovska štipendija lahko poveča do višine zajamčenega osebnega dohodka uradno ugotovljenega v SRS (11. čl. Samoupravnega sporazuma o štipendiranju).

S seznamom suficitarnih poklicev želimo predvsem:

Vse učence in študente želimo opozoriti na manjše možnosti zaposlovanja pri predstavljenih poklicih.

S štipendijami iz združenih sredstev za suficitarne poklice bi izjemoma vendarle nudili možnosti izobraževanja in uveljavljanja izredno nadarjenim, učno uspešnim in socialno-ekonomsko šibkim učencem in študentom na vseh poklicnih področjih ter jim skladno z mnenji strokovnih služb za poklicno usmerjanje tudi podeljevali štipendije.

Določila iz seznama suficitarnosti naj bi veljala izključno za učence in študente, ki se vpisujejo v prve letnike srednjega usmerjenega izobraževanja, študente, ki se vključujejo v prve letnike višjih in visokih šol. oz. kjer ni omejitve vpisa.

Z obvezno suficitarnostjo na celotnem področju SR Slovenije bi vzpodbudili učence in študente za vključevanje v deficitarne oz. prednostne proizvodne usmeritve.

Za poklice iz seznama suficitarnosti ni možno povišati štipendijo na osnovi deficitarnosti pri kadrovskih štipendijah.

Pogoji, ki izhajajo iz seznamov za deficitarnost in suficitarnost naj bi se vključevali tudi v obravnave štipendistov Titovega sklada in sklada Borisa Kraigherja.

Zaradi pravočasne informiranosti združenega dela in organov za podeljevanje štipendij iz združenih sredstev dajemo priložne sezname kot okvirni pripomoček pri

čemer so pripombe in dopolnitve štipenditorjev možne do konca septembra, ko jih bodo skupščine skupnosti za zaposlovanje potrdile.

Učenci in študentje, ki se vključujejo v izobraževanje v letu 1986/87 so bili preko razpisa o kadrovskih štipendijah obveščeni, da lahko dobijo vse potrebne informacije o deficitarnih in prednostnih usmeritvah na sedežih strokovnih služb občinske skupnosti za zaposlovanje.

Seznam deficitarnih poklicev v Ljubljani za leto 1986

Poklic: mesar klavničar, pomočnik geovrtalca, oblikovalec pločevine, vzdrževalec TK omrežij, monter električnih naprav, varilec v serijski proizvodnji, pomočnik tekstilne mehanike, pleskar antikorozijski, zidar za zidanje ometov, prometno transportni manipulant, kuharski pomočnik, bolniški strežnik, tekstilni kemik II., tekstilni mehanik II., tekstilni konfektor, bolničar, mesar, lesar širokega profila, kalupar livar, oblikovalec kovin, preoblikovalec in spajkalec kovin, monter upravljalca energ. naprav, mehanik želez. voz. sredstev, previjalec preje, strojni predilec, tiskarski pomočnik, barvski pomočnik, snovalec, predilec, strojni mehanik, električar energetik, kemijski procesničar, knjigovez, tesar, zidar, strojničnik gradbene mehanizacije, dimnikar, prometno transportni odpravnik, prodajalec živilskih artiklov, naktakar, kmetijska usmeritev do IV., pek, prometno transportni tehnik, ekonomski tehnik, strojni tehnik, elektro-

tehnik energetik, elektrotehnik elektronike, programerski tehnik, obutveni tehnik, inženir strojništva, inženir strojništva za tehnologijo, inženir elektrotehnike, inženir elektrotehnike za energetiko, inženir računalništva, predmetni učitelj za matematično naravoslovne predmete, predmetni učitelj glasbene vzgoje, predmetni učitelj tehnične vzgoje, inženir prometa za železniški promet, ekonomist za den. fin. in rač., ekonomist za komercialno dejavnost, dipl. ing. strojništva, dipl. ing. elektrotehnike, dipl. ing. elektrotehnike za energetiko, dipl. ing. elektrotehnike za ind. ele., dipl. ing. računalništva, dipl. ing. gradbeništva za prom. zg., dipl. ekonomist za analize in plan, dipl. programerski ing., dipl. ekonomist informatik, dipl. ing. matematike, dipl. ing. fizike.

Seznam suficitarnih poklicev v Ljubljani za leto 1986

Poklic: frizer, kozmetik, gradbeni tehnik, aranžerski tehnik, električar-elektronik, veterinarski tehnik, industrijski oblikovalec, modni oblikovalec, grafični oblikovalec, fotograf, zoboteknik, ing. tekstilne tehnologije, višji upravni delavec, predmetni učitelj za slovenski jezik, predmetni učitelj zgodovine, predmetni učitelj telesne vzgoje, socialni delavec, dipl. veterinar, prof. primerjalne književnosti, prof. slovenskega jezika, prof. angleškega jezika, prof. telesne vzgoje, dipl. biolog, dipl. zgodovinar, dipl. ing. arhitekture, dipl. psiholog, dipl. pedagog, dipl. sociolog, zobozdravnik.