

# ODGOVORI NA VPRAŠANJA SVETNIKOV

- Odgovor na vprašanje g. Dušana Mikuža glede pobude spremembe računovodskih programov v šolah, da bi združevali otroke ene družine na eno položnico, glede pobude čiščenja cest po KS preko javnih del in glede pobude, da Golea naredi analizo varčevanja svetilk javne razsvetljave

## Čiščenje cest od peska po zimski službi

Po odloku se čiščenje cest izvaja od 15. do 31. marca, vendar letos se je to zaradi vremenskih razmer podaljšalo. KSD d.o.o. izvaja čiščenje lokalnih cest, katere potekajo tudi skozi vasi in ulice v Ajdovščini, v kar so letos vključeni tudi zaposleni preko javnih del. Čiščenje peska se že izvaja in bo dokončano do sredine aprila.

Pripravil: Damijan Lavrenčič

## Analiza varčevanja svetilk javne razsvetljave

Investicija »Energetsko učinkovita prenova javne razsvetljave v Občini Ajdovščina« zajema prenovalo javne razsvetljave, ki je v skladu z Uredbo o svetlobnem onesnaževanju in stremi k zmanjšanju porabe energije in morebitnem združevanju odjemnih mest. Predmet projekta »Energetsko učinkovita prenova javne razsvetljave v občini Ajdovščina« je prenova javne razsvetljave na območju celotne občine Ajdovščina. Projekt je razdeljen v 3 faze:

Prva faza zamenjava 1094 svetilk – operacija zaključena Druga faza zajema zamenjavo 376 svetilk – v pripravi pogodba z izvajalcem, rok izvedbe do konca junija 2013. Tretja faza obsega zamenjavo še preostalih 269 svetilk (zaenkrat še ni predvidena v proračunu).

Po katastrskem popisu je skupaj nameščenih 1739 svetilk.

Po podatkih podjetja Elektro Primorska d.d. je bilo v Občini Ajdovščina za javno razsvetlavo v letu 2010 porabljenih 1.062,6 MWh. V tabeli pa je prikazana poraba in strošek električne energije za pretekla tri leta (vir: računi podjetja Elektro Primorska, strošek zajema ceno za ET, omrežnino, trošarino in DDV).

Poraba in strošek električne energije za javno razsvetlavo v Občini Ajdovščina

Leta	2008	2009	2010
Poraba električne energije (MWh)	1.060,15	1.032,30	1.062,64
Strošek električne energije (€)	178.804,97€	175.731€	145.495€

Povprečno svetilke obratujejo 4000 obratovalnih ur, to je povprečno 11 ur dnevno.

V naslednji tabeli je prikazana poraba in strošek električne energije po podatkih za leto 2010 in poraba in strošek električne energije po zamenjavi novih varčnih svetilk. Podatki se za leti 2011 in 2012 ne razlikujejo bistveno, zato smo jih povzeli iz dokumentacije, ki smo jo pripravili skupaj z Golea pri prijavi na javni razpis.

	Letna poraba pred izvedbo projekta Obratovalni čas 11 ur (2010)	Letna poraba po izvedbi projekta zamenjave svetilk JR Obratovalni čas 11 ur	Letna poraba po izvedbi projekta zamenjave svetilk JR Obratovalni čas 10 ur	Prihranek pri obratovalnem času 11 ur	Prihranek pri obratovalnem času 10 ur
	1	2	3	4 = 1-2	4 = 1-3
Poraba električne energije (MWh)	1.062,64	376,15	341,95	686,49	720,69
Strošek električne energije (€)	145.495	51.501	46.818	93.994	98.677

V primeru skrajšanja obratovanja svetilk iz povprečno 11 ur na 10 ur dnevno bi prihranili 34,2 MWh letno oziroma 4.683,00 EUR. V letošnjem letu imamo v planu izvesti okrog 10 ločenih prižigališč za javno razsvetljavo, ki so v večini primerov umeščena v/na infrastrukturi v lasti Elektra Primorska. Obenem bodo preverjena tudi senzorska mesta, ki regulirajo vkloppljanje in izkloppljanje svetilk, kar bo pripomoglo k še večji učinkovitosti javne razsvetljave na območju občine.

Pripravila: Anton Pregelj in Alenka Čadež Kobol

### **Sprememba računovodskih programov za združevanje položnic v primeru več otrok še v drugih izobraževalnih javnih zavodih**

Na podlagi vprašanja in pobude smo dobili še podatek za Otroški vrtec in Glasbeno šolo (na 25. redni seji je bil podan odgovor glede osnovnih šol). V Glasbeni šoli imajo združevanje položnic omogočeno od lanskega leta, v Otroškem vrtcu Ajdovščina pa takega programa nimajo. Zaradi velikega števila otrok, ročnega združevanja ne izvajajo. Pobudo bodo upoštevali in se pozanimali, kako (in s kakšnimi stroški) bi lahko to izpeljali.

Pripravila: Katarina Ambrožič

- **Odgovor na vprašanje g. Mitje Tripkovića glede potrdila o varnosti stavbe 3 OŠ Danila Lokarja, glede pobude, da se Marjana Cigoja določi na nadzornika nadzornega pri izgradnji nove šole, glede pobude, da se povabi firma Inkubator Sežana, da predstavi svoje delovanje in glede pobude, da se tudi firma Inprime predstavi:**

### **Potrdilo o varnosti stavbe 3 OŠ Danila Lokarja**

Pobudo sveta zavoda OŠ Ajdovščina smo prejeli pisno. Odgovor na vprašanje varnosti stavbe 3 bo podal ZRMK, ki je tudi avtor prvotnega poročila.

Pripravil: Peter Kete

### **Določitev super nadzora OŠ Ajdovščina**

Za izvedbo super nadzora OŠ Danila Lokarja Ajdovščina imamo že podpisano pogodbo s podjetjem Projekt d.d. Nova Gorica z dne 5.9.2011.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol

### **Inkubator Sežana:**

Direktorja družbe bomo povabili, da nam koncept inkubatorja v Sežani predstavi na eni prihodnjih sej.

Pripravil: J. Furlan

**INPRIME:** V zvezi z dejavnostjo v Tehnološkem parku INPRIME, sta odgovor podala Center odličnosti COBIK, ki mu Občina Ajdovščina pri najemu prostorov pomaga ter družba INPRIME d.o.o., kot lastnik poslovne stavbe. Odgovora sta v prilogi.

Pripravil: J. Furlan

- **Odgovor na vprašanje ga. Nadje Ušaj Pregelj glede trženja lokacije pri pizzeriji Anja (kmetovalci s svojimi izdelki), glede nove deponije pri železniški progi proti Novi Gorici, glede pobude za postavitve inf. table za Filipa Terčelja in glede pobude za postavitev klopi in pipe od slaščičarne do Ribnika, pripomba na neuporabno pipo zraven Terčeljevega spomenika:**

### **Tabla z označitvijo spomenika Filipu Trčelju**

Prometno signalizacijo in prometno opremo na cestah sestavljajo: prometni znaki, turistične in druga signalizacija ter prometna oprema na cestah. Turistična in druga obvestilna signalizacija je:

- znaki za obveščanje o kulturnih, zgodovinskih in naravnih znamenitostih ter spomenikih;
- znaki za obveščanje o smeri, v kateri so kulturna, zgodovinska in naravna znamenitost in spomenik ter pomembnejši objekt in naprava znotraj območij znamenitosti ali naselja;

- znaki za izraz dobrodošlice na vstopu v državo, regijo, pokrajino, občino ali naselje;
- znaki za podajanje prometnih, turističnih in drugih informacij na prometnih površinah zunaj vozišča ceste (počivališča, parkirišča) in na drugih površinah ob cesti, ki so določene za opravljanje spremljajočih dejavnosti ob cesti.

V mestu Ajdovščina je večje število spomenikov. Nobeden izmed teh spomenikov pa ni označen z turistično ali drugo prometno signalizacijo ob občinski cesti. Označitve spomenikov v mestu Ajdovščina bi bile zaradi že sedaj velikega števila lamel na posameznih konstrukcijah in posledično velikega števila informacij za voznika nesmiselne. V mestu Ajdovščina se je zato označilo samo pomembne objekte in naprave (osnovni in srednje šolo, knjižnico, zdravstveni dom, stadion, cerkvi...). Ob naročilu in plačilu, pa se ob vhodih v obrtne cone postavijo tudi lamele, ki so namenjene tudi za poslovne subjekte.

Spomenik Filipu Trčelju še ni vpisan v Register kulturne dediščine Republike Slovenije kot spomenik lokalnega ali državnega pomena. Po Pravilniku o registru kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 66/09) pobudo za vpis v register nepremične dediščine lahko da vsakdo. Predlog za vpis pripravi pristojna organizacija. Enoto nepremične dediščine v register vpiše ministrstvo.

Pripravila: Irena Raspor, Jošt Černigoj

### **Pobuda za postavitve klopi in pipe**

Vašo pobudo za postavitve klopi z javno vodovodno pipo smo posredovali vzdrževalcu javnih površin Komunalno stanovanjski družbi, s katero si bomo skupaj ogledali možne lokacije za postavitve.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol

### **Neuporabna pipa pri Terčeljevem spomeniku**

Krajevna skupnost je dne 25.03.2013 na projektanta Detajl d.o.o. Vipava naslovila dopis z naslednjo vsebino:

»Na Krajevno skupnost Ajdovščina se obračajo krajani glede fontane na Cankarjevem trgu v Ajdovščini, ki od postavitve ne deluje. Na zadnji na seji občinskega sveta Ajdovščina je bilo postavljeno svetniško vprašanje kaj je s tem in zakaj mimoidoči ne morejo piti vode pri fontani, čeprav je pipa, a ne morejo do nje.

Krajevna skupnost je večkrat poskušala rešiti ta problem, vendar je izvedba zaradi vremenskih razmer neustrezna. Pripravljeni smo si objekt skupaj z vami še enkrat ogledati na terenu in najti ustrezno rešitev. Prosimo vas, da nam sporočite termin, ki bi vam ustrejal, ali sami predvidite možnost usposobitev fontane. Pričakujemo vaše sodelovanje in vas lepo pozdravljamo.«

Po ogledu na terenu vas bomo obvestili o dogovorjeni rešitvi.

Pripravila: KS Ajdovščina in Alenka Čadež Kobol

### **Nova deponija pri železniški postaji**

Območje smo si ogledali, nesnago bomo poizkusili očistiti v sklopu predvidenih čistilnih akcij oziroma bomo na to težavo opozorili Slovenske železnice.

Pripravil: J. Furlan

- **Odgovor na vprašanje g. Ivana Krašna glede nove »Černačeve uredbe« kakšne probleme oz. koliko vlagateljev je bilo:**

Uredba o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (Uradni list RS, št. 18/13, 24/13 in 26/13) je bila sprejeta brez predhodnih usklajevanj z Skupnostjo občin Slovenije in Zvezo občin Slovenije. Zaradi številnih komentarjev v medijih, je bilo tudi zanimanje občanov večje. Povečalo se je število telefonskih klicev in obiskov občanov ter število vlog za lokacijske informacije (predvsem za gradnjo objektov na 1. območju kmetijskih zemljišč). Uredba je bila sicer večkrat spremenjena, vendar še vedno omogoča gradnjo enostavnih objektov večjih dimenzij ter podkletenih in več etažnih objektov večjih dimenzij z gradbenim dovoljenjem za nezahtevni objekt, za katere je bilo doslej potrebno pridobiti klasično gradbeno dovoljenje.

Pripravila: Irena Raspor

- **Odgovor na vprašanje g. Boruta Valesa glede izgradnje pločnika in sanacije ležečih policajev na Planini**

Dela cestišča na Planini ter širitev tega odseka bo realizirana letos in sicer v sklopu investicijskega vzdrževanja lokalnih cest. V sklopu širitve dela cestišča ter korekcije hitrostnih ovir, izgradnja pločnika ni predvidena.

Pripravil: J. Furlan

- **Odgovor na vprašanje g. Valentina Krtelja glede pobude za sanacijo podhoda pri Fami in glede pobude, da se uredi krog pri AC mimo deponije in sicer, da se postavi tampon za rekreativce oz. kje so projekti za ureditev le tega**

#### **Sanacija podhoda pri Fami**

Podhod ni v lasti Občine Ajdovščina, temveč v solasti Sveta nepremičnin d.o.o. in Fame d.o.o., zato Občina ne more prosto razpolagati z njim (ima le služnost peš prehoda, prehoda s kolesom in s kolesom s pomožnim motorjem).

Opombo bomo vzeli na znanje in bomo lastnike v doglednem času pozvali, da svojo lastnino ustrezno uredijo ali pa podajo ustrezna soglasja, da jo uredi Občina.

Pripravila: V. Šuštar

#### **Ureditev rekreativne poti**

Z idejo za ureditev rekreativne poti ter osvetlitev trase na polju pri deponiji smo seznanjeni, vendar aktivnosti v zvezi s projektiranjem nismo pričeli. Realizacija ideje o osvetlitvi trase je vprašljiva oziroma nerealna zaradi velikih stroškov, povezanih z namestitvijo kandelabrov in napeljave za svetilke oziroma namestitvijo svetilk z lastnim napajanjem preko sončnih celic ter pridobivanja soglasij lastnikov zemljišč ob poti. Trenutno v proračunu in NRP ni predvidenih sredstev za ta namen. Vsakoletno se iz proračunskih sredstev zagotavlja redno tekoče vzdrževanje poti iz postavke 11002 »kmetijsko povezovalne poti«, kar bo tudi letos realizirano.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol

- **Odgovor na vprašanje g. Marijana Božiča glede pobude za osvetlitev količkov pri vrtcu in pri gradu**

V dogovoru s Komunalno stanovanjsko družbo bomo na betonske stebriče namestili ustrezne odsevnike.

Pripravil: Damijan Lavrenčič

- **Odgovor na vprašanje ga. Sonje Žgavc glede pobude za ureditev klančine po Idrijski cesti in glede pobude za postavitve ograj ali kaj podobnega na kritičnih točkah ob Hublju oz. Lokavščku**

#### **Pobuda za ureditev klančine na Idrijski cesti**

Vašo pobudo za ureditev klančine na Idrijski cesti smo posredovali vzdrževalcu javnih površin Komunalno stanovanjski družbi.

Pripravil: Damijan Lavrenčič

#### **Pobuda za postavitve ograje ob Hublju**

V lanskem letu so bile izdelane idejne zasnove za namestitve ograje in ureditev vegetacije ob Hublju (med glavnim mostom in železnim mostom pri Vrtcu Ob Hublju). Izvršen je bil ogled terena s predstavniki ARSO ter Hidrotehnik, na katerem je ARSO pogojeval, da je potrebno izdelati projektno dokumentacijo in pridobiti njihovo soglasje, za kar v lanskem letu nismo imeli zagotovljenih sredstev. V letošnjem proračunu so sredstva zagotovljena, tako da bomo v kratkem naročili potrebno dokumentacijo za namestitve ograje in ureditev pešpoti od mostu na Goriški cesti do

blokov Ob Hublju, ki bo posredovana ARSO za pridobitev soglasja. Z izvedbo bi pričeli v jesenskih mesecih. Ograja ob Lokavščku pa zaenkrat ni predvidena.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol

**- Odgovor na vprašanje g. Dušana Mikuža glede stroška zimske službe v Podkraju in Višnjah**

Po do danes zbranih podatkih (prejeti računi izvajalcev zimske službe v KS Podkraj) znaša strošek letošnje zimske službe 41.291,00 EUR. V ta znesek so všteti prejeti računi za obdobje oktober 2012-marec 2013. Pričakovati je še nekaj stroškov za mesec april.

KS je imela v planu za zimsko službo 18.000,00€. Razliko bomo zagotovili ob rebalansu proračuna.

Navedeni strošek zimske službe se nanaša le na javne poti v pristojnosti vzdrževanja KS (državna cesta Podkraj-Hrušica ter lokalne občinske ceste v tem strošku niso zajete).

Primerjava s stroški zimske službe v KS Podkraj v preteklih letih:

2011/2012: 16.665,02 EUR

2010/2011: 18.577,85 EUR

2009/2010: 25.722,91 EUR

2008/2009: 10.403,74 EUR

2007/2008: 7.540,03 EUR

Pripravila: Mojca Božič

**- Odgovor na vprašanje g. Jana Zelinščka glede pobude, da se mu dostavi uradno pisno obvestilo, koliko je dejansko brezposelnih v občini po podatkih Zavoda za zaposlovanje in koliko je dejansko ljudi z delom in brez dela**

S strani Zavoda za zaposlovanje, Območne službe Nova Gorica, smo dobili naslednji odgovor:

»Po podatkih SURS je bilo julija 2012 v Občini Ajdovščina skupaj 19.06 prebivalcev, od tega 12.964 prebivalcev v starosti od 15 do 64 let. Konec januarja 2013 je bilo v Občini Ajdovščina 5.358 delovno aktivnih prebivalcev (zaposlenih). Konec marca 2013 je bilo v Občini Ajdovščina 1.272 brezposelnih oseb (795 žensk in 477 moških), od tega 205 invalidnih oseb.

Struktura brezposelnih za območje Občine Ajdovščina:

Stopnja izobrazbe									
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.+VIII.	B.Š.	Skupaj	
381	47	6	363	314	43	106	12	1.272	
Starost									
do 17 let	18 do 24 let	25 do 29 let	30 do 39 let	40 do 49 let	50 do 59 let	60 let in več	Skupaj		
	109	139	253	260	485	26	1.272		
Čas brezposelnosti									
Do 2 mesecev	3 do 5 mesecev	6 do 8 mesecev	9 do 11 mesecev	12 do 23 mesecev	24 do 35 mesecev	3 do 4 leta	5 do 7 let	8 let in več	Skupaj
209	245	266	70	206	118	87	44	27	1.272

Podatke pripravila: Kladis Kravos, strokovna sodelavka Zavoda za zaposlovanje»

**- Odgovor na vprašanje g. Radovana Štora glede pločnikov v C-3**

Problematika ureditve pločnikov izhaja iz lastništva skupnih površin, ki so v solastnini vseh stanovalcev in lastnikov poslovnih lokalov. Poleg tega pa je problem še večji, saj lastniki dela C-3 nimajo podpisanih pogodb za upravljanje z upravljalcem, čeprav bi po stanovanjskem zakonu to morali urediti. Glede na to, da so pločniki v solastništvu vseh lastnikov stanovanj in poslovnih prostorov, to pomeni, da bi se morali stanovalci povezati in skupno sfinancirati popravilo. Občinska uprava je v lanskem letu pripravila popise del za sanacijo poškodovane keramike na območju avtobusne postaje (strošek 11.500 EUR) in območju od fontane do avtobusne postaje (strošek 22.500 EUR). Prav tako ostaja isti problem na območju C-2, kjer je nujno potrebno popraviti kamnite obloge na stebrih. Sredstva v proračunu za popravilo poškodovane keramike oziroma za odstranitev niso predvidena.

Pripravila: Alenka Čadež Kobol

Ajdovščina, 8.4.2013

**ŽUPAN**  
**Marjan POLJŠAK, l. r.**

Ajdovščina, 5. 4. 2013

## **COBIK, raziskovalna in podporna institucija inovativnega okolja**

COBIK je konec 2009 bil eden izmed 8 slovenskih programov, ki so zmagali znotraj posameznih vsebinskih področij na razpisu Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo. Vsi so se skladno z zahtevami razpisa ustanovili kot **zasebni raziskovalni zavodi**. COBIK so ustanovila **4 visokotehnoška podjetja**, vsa vodilna na svetovnem nivoju v svojih tržnih nišah (BIA Separations, Cosylab, Instrumentation Technologies, Systec – ta je 2012 svoje mesto med ustanovitelji odstopil Štore Steel) in **4 slovenske nacionalne raziskovalne ustanove** (Inštitut Jožef Stefan, Nacionalni inštitut za biologijo, Fakulteta za elektrotehniko, ekonomska fakulteta). **Operacija CO je 100 % financirana iz javnih sredstev**, od tega 85 % evropskih, 15 % nacionalnih.

COBIK je edini center odličnosti iz te in pretekle finančne perspektive, ki je ustanovljen izven Ljubljane, in ki ima izrazito podjetniško strateško usmeritev ter je dolgoročno naravnan – že v prijavi so ustanovitelji izrazili jasno namero, da **COBIK deluje tudi po koncu 2013** in si do takrat

- **vzpostavi svojo svetovno mrežo raziskovalnega in poslovnega sodelovanja,**
- **razvije aktivnosti in storitve s področja podpore raziskovanju in podjetništvu in**
- **se izoblikuje v visoko specializirano podporno institucijo**
- **se oblikuje v svetovno prepoznavno raziskovalno ustanovo, ki bo, geografsko gledano, dolgoročno delovala znotraj Vipavske doline.**

Danes ima COBIK v **6 laboratorijih 83 zaposlenih raziskovalcev in 3 osebe na vodenju in administriranju projektov**. Raziskovalna področja so: bioanalitika, novi materiali, biosenzorika, precizna instrumentacija, procesna kontrola, odprti inovacijski sistemi. **Laboratorij za biosenzoriko in Laboratorij za sisteme z naprednimi materiali imata prostore v Ajdovščini**. V Ajdovščini je tudi projektna pisarna COBIK. Od 2010, ko je COBIK dejansko začel z raziskovalnim delom, do danes bi med rezultati izpostavili:

- **48 potrjenih tehnoloških inovacij**
- **59 potrjenih prototipov**
- **2 patenta (do konca 2013 skupaj 10)**
- **2 izločeni podjetji (1 v ustanavljanju, do konca 2013 skupaj 3)**
- **24 znanstvenih objav (SCC in SCCI)**

COBIK je že v prijavi za financiranje centrov odličnosti povsem jasno navedel strategijo, da se v 4 letih izoblikuje tudi v visoko specializirano podporno institucijo, z namenom zlasti zagotavljati **vrhunsko in specializirano podporo svojim spin-offom in start-upom svojih raziskovalcev, pa tudi zunanjim**.

Ob tem smo izoblikovali tudi **visoko specializirane izobraževalne vsebine**. Od teh se **BioDownstream Technology Course** (svetovno edinstvena šola tehnik v procesih čiščenja snovi v biotehnologiji) izvaja že drugo leto – udeležijo se je raziskovalci in inženirji z vsega sveta, **MBA-R program**, oblikovan prav za vrhunske raziskovalce in razvojnike (tik pred izvajanjem), in **podiplomski študij s področja novih materialov** (postavljen predmetnik).

Z namenom da bi dolgoročno zagotavljal kritično maso mladih, ki bi se odločali za naravoslovno-tehniške študije in zadržal najboljše med njimi po študiju na Goriškem, je zasnoval **Dodatno šolo za nadarjene naravoslovce**, v kateri predvsem gimnazijci vse leto nabirajo dodatna, specializirana

naravoslovno – tehnična znanja in prihajajo v stik in vzpostavljajo sodelovanje s svetovno uveljavljenimi raziskovalci, ki so zaposleni v COBIK. V 2012 smo za te dijake izvedli tudi **Šolo inovacijskega komuniciranja**, ki je udeležence opremila z znanji, ki jim bodo pomagala razumeti celoten proces od raziskovalne ideje, raziskovalnega, razvojnega dela, oblikovanja produkta, trženja, prodaje, komuniciranja in financ. COBIK ŠIK bomo, če nam bodo sredstva dopuščala, izvajali vsako leto.

V treh letih je COBIK poleg raziskovalnih in znanstvenih razvil naslednje kompetence, ki jih lahko ponudi tudi širše, ne le svojim raziskovalcem in podjetjem:

1. Odbiranje prebojnih raziskovalnih vsebin, ki lahko postanejo podjetniške
2. Razvoj od ideje do podjetja
3. Priprava poslovnega načrta
4. Povezava ideje, podjetja s finančnimi viri/trgi in strateškimi partnerji
5. Analize trga
6. Trženjsko svetovanje za visokotehnološke nišne trge
7. Komuniciranje
8. Priprava dogodkov
9. Priprava, tudi zahtevnih, projektov za prijave na razpise
10. Vzpostavitev ustreznih raziskovalno-razvojnih partnerstev
11. Vodenje projektov
12. Administrativno vodenje dobljenih projektov, poročanje
13. HRM
14. Organizacija poslovanja visokotehnoloških podjetij
15. Strateško svetovanje
16. Podjetniško izobraževanje (MBA za raziskovalce ali po modulih)
17. IP management
18. Technology transfer
19. Zagotavljanje vrhunskih raziskovalnih storitev s področja instrumentacije, optike, bioanalitike, novih materialov, kontrolnih sistemov, avtomatizacije.
20. Izposoja raziskovalne opreme (do konca operacije brezplačno!)

**Za obdobje po 2013 imamo v tem trenutku pridobljenih več projektov, zlasti za področje biotehnologije in novih materialov, bomo pa za ohranitev iste intenzitete delovanja potrebovali še druga sredstva.**



Tehnološki park INPRIME  
Enota Ajdovščina

Datum: 8.4.2013

DELOVANJE TEHNOLOŠKEGA PARKA INPRIME, Enota Ajdovščina

V Tehnološkem parku Inprime trenutno delujejo naslednje družbe z zaposlenimi :

Družba	Dejavnost	Zaposlenih
Ekstel d.o.o.	Razvoj in Proizvodnja	6
doNET d.o.o.	IKT področje	8
Fressynet Adria SI d.o.o.	Geotehnična sidra in kabli	8
Feniks d.o.o.	Gradbeništvo	2
Structrum d.o.o.	Trajnostno gradbeništvo , laboratoriji	6
COBIK		

Prostih kapacitet imamo še okrog 510 m<sup>2</sup> + arhivske prostore.

Pripravil

Andrej Bandelj