



**VABIMO VAS K VPISU
V VIŠJEŠOLSKI
PROGRAM:**



Višja strokovna šola

NARAVOVARSTVO



KMETIJSKA
ŠOLA GRM IN
BIOTEHNIŠKA
GIMNAZIJA

SRENJA ŠOLA
ZA GOSTIN-
STVO IN TURI-
ZEM NOVO
MESTO

VIŠJA
STROKOVNA
ŠOLA

DIJAŠKI IN
ŠTUDENSKI
DOM

MEDPOD-
JETNIŠKI
IZOBRA-
ŽEVALNI
CENTER

Program
UPRAVLJAJNE
PODEŽELJA IN
KRAJINE
(inženir kmeti-
jstva in krajine)

Program
GOSTINSTVO IN
TURIZEM
(organizator
poslovanja v
gostinstvu in
turizmu)

Program
NARAVOVARSTVO
(inženir
naravovarstva)

GRM NOVO MESTO - CENTER BIOTEHNIKE IN TURIZMA

VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

**SEVNO 13
8000 NOVO MESTO**

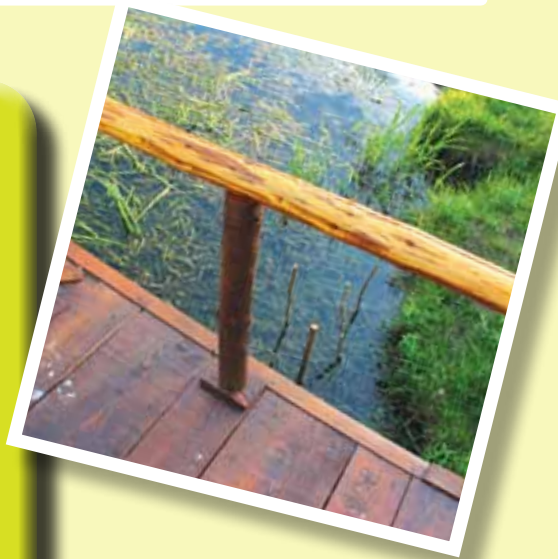
**SPLETNA STRAN:
www.vs.ksgrm.net**

REFERAT: tel: 07 393 47 34, fax: 07 393 47 10

**irma.hudoklin@guest.arnes.si (referat)
s-sksgrm.nm@guest.arnes.si (tajništvo)**



Če želite v bodočnosti prispevati k zdravemu načinu življenja, zdravi hrani, zdravemu okolju in pravim vrednotam, ste povabljeni na Višjo strokovno šolo Grm Novo mesto, kjer bomo z odličnimi strokovnjaki skupaj oblikovali znanje, sposobnosti in kompetence za te cilje!





OBVEZNI PREDMETI:

KREDITNE TOČKE

POSLOVANJE IN EKONOMIKA	15
<i>Poslovno sporazumevanje in vodenje</i>	<i>6</i>
<i>Ekonomika in menedžment podjetij</i>	<i>6</i>
<i>Praktično izobraževanje - poslovanje in ekonomika</i>	<i>3</i>

KOMUNIKACIJA IN INFORMATIKA	12
<i>Strokovna terminologija v tujem jeziku</i>	<i>5</i>
<i>Strokovna informatika in statistične metode vrednotenja</i>	<i>4</i>
<i>Praktično izobraževanje - komunikacija in informatika</i>	<i>3</i>

TRAJNOSTNI RAZVOJ Z IZBRANIMI POGLAVJI IZ BIOLOGIJE	4
ZAKONODAJA IN ETIKA S PODROČJA NARAVE, OKOLJA IN PROSTORA	6

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST	23
<i>Vrednotenje biotske raznovrstnosti</i>	<i>9</i>
<i>Varstvo narave in urejanje prostora</i>	<i>7</i>
<i>Praktično izobraževanje - biotska raznovrstnost</i>	<i>7</i>

PODJETNIŠTVO Z ORGANIZACIJO	18
<i>Podjetništvo in trženje</i>	<i>7</i>
<i>Organizacija in poslovanje</i>	<i>8</i>
<i>Praktično izobraževanje - podjetništvo z organizacijo</i>	<i>3</i>

IZBIRNI PREDMETI:

EKOSISTEMI	32
<i>Ravnovesje ekosistemov</i>	<i>8</i>
<i>Gojenje in uporaba koristnih organizmov</i>	<i>7</i>
<i>Abiotični dejavniki okolja in ekotoksikologija</i>	<i>7</i>
<i>Praktično izobraževanje - ekosistemi</i>	<i>10</i>

ZAVAROVANA OBMOČJA	32
<i>Načrtovanje dejavnosti v prostoru</i>	<i>8</i>
<i>Nadzor v zavarovanem okolju</i>	<i>7</i>
<i>Informiranje in svetovanje o pomenu zavarovanega območja</i>	<i>7</i>
<i>Praktično izobraževanje - zavarovana območja</i>	<i>10</i>

NARAVNI IN OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE	32
<i>Gospodarjenje z naravnimi in obnovljivimi viri energije</i>	<i>8</i>
<i>Tehnologije obnovljivih virov energije</i>	<i>7</i>
<i>Energetske in okoljske perspektive</i>	<i>7</i>
<i>Praktično izobraževanje - obnovljivi viri energije</i>	<i>10</i>

PROSTOIZBIRNI PREDMET	5
DIPLOMSKO DELO	5



KAJ PRAVIJO GRMČANI ...



Tone Hrovat, direktor Grma Novo mesto, pobudnik nastanka programa naravovarstvo:

“Območje Natura 2000 je odličen prostor tudi za življenje ljudi. S programom naravovarstva bomo ustvarili najmanjšo delovno mesto na 100 ha zaščitenih površin Nature 2000. Na ta način bo Grm Novo mesto odprl pot tisoč novim delovnim mestom.”



Jožica Mehak iz Gornjih Dol pri Škocjanu, izredna študentka Višje strokovne šole Grm Novo mesto - program Urejanje podeželja in krajine:

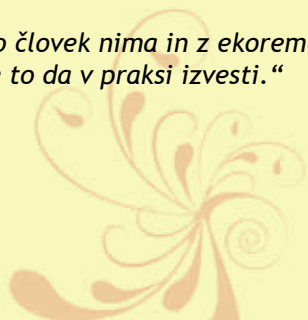
“Po legi se naša kmetija uvršča med osamljene kmetije, umaknjene iz naselja. Ker imamo odgovoren odnos do okolja, smo se odločili za postavitev rastlinske čistilne naprave, saj imamo za tovrstni objekt primerno lego, po zakonodaji pa imamo tako rešen tudi problem odpadnih voda.”

Foto: Lidija Markelj



Prof.dr. Danijel Vrhovšek, lastnik podjetja Limnos, podjetje za aplikativno ekologijo, Ljubljana:

“Druge poti kot sožitje z naravo človek nima in z ekoremediacijami smo dokazali, kako se to da v praksi izvesti.”



ZA KOGA JE PRIMEREN TA ŠTUDIJ?

Za vse, ki uživajo v naravi in raziskovanju njenih zakonitosti ...

POGOJI ZA VPIS:

V višješolske študijske programe se lahko vključi kdor:

- je srednje izobraževanje zaključil z maturo ali poklicno maturo ali
- je opravil mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit in ima poleg tega še vsaj tri leta delovnih izkušenj ter opravljen preizkus znanja iz slovenskega jezika in matematike ali tujega jezika v obsegu poklicne mature.

NAČIN IZVAJANJA ŠTUDIJA: REDNI IN IZREDNI

Redni študij traja dve leti. Eno študijsko leto traja 34 tednov, od tega je 24 tednov predavanj in drugih oblik pouka ter 10 tednov praktičnega izobraževanja. Praktično izobraževanje se izvaja v spomladanskem obdobju prvega letnika in jesenskem obdobju drugega letnika in sicer na šolskem posestvu v Medpodjetniškem izobraževalnem centru ter v podjetjih in ustanovah, s katerimi ima šola pogodbo. V okviru Erasmus programa je možno opravljati prakso tudi v drugih državah EU.

Izredni študij traja dve leti in pol. Izvajanje študijskega procesa poteka praviloma v popoldanskem času, 2 do 3x tedensko, oziroma v modularni obliki. Praktično izobraževanje je organizacijsko prilagojeno zaposlenim študentom. Študenti imajo možnost priznavanja že pridobljenih praktičnih znanj in usposobljenosti, ki se sicer zahtevajo v okviru programa.

NAZIVI IN KREDITNE TOČKE

Naziv: inženir/inženirka naravovarstva - 6. stopnja

Program je ovrednoten s 120 kreditnimi točkami po sistemu ECTS.

Z izbiro ustreznih modulov se lahko pridobi naslednje nacionalne poklicne kvalifikacije:

Skrbnik naravnih ravnovesij

Skrbnik naravnih vrednot in ekoremediacij

Tehnolog upravljalca alternativnih virov energije

Nadzornik na zavarovanih območjih

V času študija študent opravi vsaj eno od naštetih nacionalnih poklicnih kvalifikacij, da ima študijski program priznan.

ZAPOSILTVENE MOŽNOSTI:

Inženirji naravovarstva imajo široke možnosti zaposlitev in sicer: na občinah in drugih ustanovah, kjer se ukvarjajo z urejanjem prostora, v večjih podjetjih in ustanovah, kjer upravljajo z zavarovanim prostorom (naravni parki, rezervati, Natura 2000...), samozaposlovanje na področju izvajanja ekoremediacij (rastlinske čistilne naprave, čiščenje izvira pitne vode...), na področju pridobivanja alternativnih virov energije (sončne elektrarne, bioplinske naprave, biomasa...). Samozaposlovanje na področju turizma (raziskovalno-izobraževalni centri na ekoloških kmetijah, obrat na zavarovanem območju, učne poti....)