



DIALOG

studentesc brâncovenesc

Pitești, Calea Bascovului nr. 2A,
tel.: +40 248 21 26 27

Râmnicu Vâlcea, Str. Nicolae
Balcescu nr. 39,
tel.: +40 250 73 91 22

Braila, Str. Rubinelor nr. 16 - 18,
tel.: +40 239 61 33 08

SPECTACOL ÎN CINSTEA BOBOCILOR UNIVERSITĂȚII „CONSTANTIN BRÂNCOVEANU” PITEȘTI, FACULTATEA DE MANAGEMENT-MARKETING ÎN AFACERI ECONOMICE RÂMNICU-VÂLCEA



Oportunități de finanțare în ciclul financiar 2014-2020 Pagina 2



După cum spune zicala „toamna se numără bobocii”, în prag de sărbătoare, când toată lumea îl aștepta pe Moș Nicolae, Universitatea „Constantin Brâncoveanu” Pitești, prin Facultatea de Management - Marketing în Afaceri Economice Rm. Vâlcea, și-a deschis tolba prin organizarea unuia dintre evenimentele mult așteptate de studenți, în special de boboci, și anume Balul Bobocilor 2014, organizat la Club DIVINO din Rm. Vâlcea. Balul bobocilor este, pentru fiecare generație în parte, un eveniment unic în viață, este șansa studenților curajoși și talentați de a se afirma și de „a

ieși în față” cu ceva nou.

Organizatorii acestui eveniment au fost conf. univ. dr. Carmen Iordache și lect. univ. dr. Camelia Marin, care au cooptat un grup de 11 studenți și 4 elevi de la Colegiile „Matei Basarab”, „Alexandru Lahovari” și cel de Silvicultură și Protecția Mediului, pentru a le veni în ajutor la repetițiile realizate atât la Centrul de Turism și Dezvoltare Durabilă din cadrul Universității „Constantin Brâncoveanu”, cât și la „Club Divino”. Monitorizarea financiar-contabilă a evenimentului a fost realizată de conf. univ. dr. Dorina Luță.

Întrebați cei 8 boboci „de ce au ales să participe la competiția Miss&Mister”, majoritatea au răspuns că le plac provocările, că este o experiență unică în viață să participe la așa ceva și că, indiferent de rezultat, doresc să-și facă prieteni noi dar să se și distreze. Au comunicat foarte bine atât între ei în calitate de concurenți, dar și cu organizatorii, care i-au ajutat să iasă din starea tensionată pe care o provoacă evenimentul în sine și i-au învățat că spiritul de echipă primează întotdeauna. Faptul că în timpul repetițiilor nu s-a pus accent pe termenul de competiție ci mai degrabă pe o seară distractivă, în care să se simtă bine toată lumea, i-a ambiționat și mai mult pe boboci.

Un astfel de spectacol nu ar fi fost posibil fără contribuția unor întreprinzători generoși, a unor oameni de suflet, care au înțeles să dăruiască, sponsorizând eforturile organizatorilor. Tuturor celor care și-au adus sprijinul nobil la buna desfășurare a spectacolului le mulțumim: Universitatea „Constantin Brâncoveanu”, Club „Divino”, „Boromir”, „Brother's Pub”, „Frigotech”, „Benvenuti”, „Lady Lux”, „Vasiloni”, „Delfi Trans Srl”, „Reflexovital” Vâlcea, „Sc.Noel.Srl”, „Shaorma Contutto”, „Sportify”, „Agrodor”, „Hello You Gadgest”, „Avon Fm Grup”, Catrina Alexandru și partenerul media pentru promovare, Mailbox Marketing. Balul a fost deschis de un elev de la Liceul de Artă „Dinu Lipati” din Pitești cu un moment artistic de lumină, sunet și efect, continuat cu unul de BellyDance, o fuziune de mister și senzualitate, neliniște și frumusețe, Cristina Gîrloiu fiind cea care și-a descătușat energia pe ritmurile muzicii orientale. Deschiderea oficială a fost realizată de un student al universității care a cântat o piesă proprie, special compusă pentru acest eveniment.



Potențialul de dezvoltare al agriculturii Românești Pagina 3



Tradiții și obiceiuri de Crăciun Pagina 4



continuarea în pagina 2

„Oportunități de finanțare în ciclul financiar 2014-2020” - Masă rotundă la UCB Pitești

Miercuri, 3 decembrie 2014, începând cu orele 14.30, Facultatea de Finanțe-Contabilitate Pitești și Centrul de Cercetări Financiar - Contabile au organizat o masă rotundă cu tema „Oportunități de finanțare în ciclul financiar 2014-2020”.

Moderator a fost domnul prorector cu activitatea de cercetare științifică, conf. univ. dr. Sebastian-George Ene, care a prezentat, în linii generale, acordul de parteneriat al României care a fost aprobat de Comisia Europeană în august 2014, cu privire la diversele programe ce pot fi finanțate în perioada la care facem referire.

Au fost detaliate caracteristicile Programului Operațional Capital uman 2014-2020, Programului Operațional Competitivitate, Programului Operațional Regional și Programul Operațional Ajutorarea persoanelor dezavantajate.

Priorități propuse pentru finanțare în cadrul Programul Operațional Capital Uman 2014 - 2020:

- Consolidarea cercetării, a dezvoltării tehnologice și a inovării
- Promovarea ocupării forței de muncă și sprijinirea mobilității forței de muncă
- Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei
- Investițiile în educație, competențe și învățare pe tot parcursul vieții

Priorități propuse pentru finanțare în cadrul Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice 2014 - 2020:

- Consolidarea cercetării, a dezvoltării tehnologice și a inovării
- Îmbunătățirea accesului la tehnologiile informației și comunicațiilor, a utilizării și a calității acestora

Programul Operațional Regional finanțează:

- reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport, educațională, de sănătate;
- dezvoltarea structurii de sprijinire de afaceri (parcuri industriale, logistice, de

afaceri, etc.);

- reabilitarea siturilor industriale neutilizate și pregătirea acestora pentru noi activități și sprijinirea dezvoltării infrastructurii turistice și a inițiativelor antreprenoriale din domeniu, sprijinirea dezvoltării orașelor cu potențial de creștere economică.

Axe prioritare POR:

Axa prioritară 1: Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – potențiali poli de creștere

Axa prioritară 2: Îmbunătățirea infrastructurii regionale și locale de transport

Axa prioritară 3: Îmbunătățirea infrastructurii sociale

Axa prioritară 4: Consolidarea mediului de afaceri regional și local

Axa prioritară 5: Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului

Axa prioritară 6: Asistența tehnică

Prin Programul Operațional Ajutorarea persoanelor dezavantajate vor fi distribuite alimente și asistență de bază celor mai dezavantajate persoane din România.

Participanții la masa rotundă au identificat principalele activități ce pot fi finanțate la nivel de universitate și pe cele specifice studenților și tinerilor absolvenți. S-a pus un accent deosebit pe oportunitățile oferite de programul operațional Capitalul uman 2014-2020.

De asemenea, participanții au analizat oportunitatea finanțării a cel puțin două proiecte care să vină în sprijinul dezvoltării Universității „Constantin Brâncoveanu” din Pitești și a programelor de studii pentru studenți.

S-au constituit comisii de analiză și monitorizare a diverselor axe, astfel încât, în timp util, să fie redactate și depuse proiecte.

Toți participanții au apreciat importanța oportunităților de finanțare pentru mediul universitar cât și pentru mediul de afaceri.

Continuare pagina 1- Balul Bobocilor Râmnicu-Vâlcea

Balul a fost deschis de un elev de la Liceul de Artă „Dinu Lipati” din Pitești cu un moment artistic de lumină, sunet și efect, continuat cu unul de BellyDance, o fuziune de mister și senzualitate, neliniște și frumusețe, Cristina Gîrloiu fiind cea care și-a descătușat energia pe ritmurile muzicii orientale. Deschiderea oficială a fost realizată de un student al universității care a cântat o piesă proprie, special compusă pentru acest eveniment.

Distracția și voia bună la acest eveniment a fost asigurată atât de cele 4 perechi de boboci participante la concursul de Miss și Mister prin probele pregătite de aceștia cu atenție și dăruire, și anume: „Proba de aptitudini”, bobocii demonstrând că frumusețea lor este dublată de talent, inteligență și creativitate (dans, teatru, pantomimă), „Proba de creativitate dancing - All around the world”, prin care fiecare pereche reprezenta o țară prin vestimentație și dans (SUA, România, India și Panama), Proba „Fazan în geamantan” și o „Probă-surpriză” (să facă o declarație de dragoste sau de despărțire, folosind cinci cuvinte date, aparent fără nicio legătură între ele), dar și prin momentele de dans și muzică, susținute atât de studenții universității, cât și de elevi de la Colegiul Național „Alexandru Lahovari”, Colegiul Național de Informatică „Matei Basarab”, Colegiul de silvicultură și protecția mediului și Liceul Tehnologic Ferdinand din Rm. Vâlcea. Distracția și voia bună au fost completate de o reprezentație artistică deosebită cu flăcări.

Întregul eveniment s-a desfășurat sub atenta supraveghere a juriului, format din 3 reprezentanți ai Universității „Constantin Brâncoveanu”: Domnul Rector Ovidiu Puiu – președinte, prorector Marius Gust, decan Iuliana Ciochină și 3 reprezentanți ai mediului de afaceri - Luciana Cârstea, Marius Voican și Răzvan Moțoc.

Marius Voican, din postura de membru al juriului, ne-a declarat: „nu am asistat la un bal ci mai degrabă la un spectacol, organizatorii concentrându-și toate eforturile și energia pentru realizarea celui mai reușit spectacol din mediul universitar vâlcean, un spectacol de tradiție merit să-i celebreze pe bobocii instituției”.

Cosmin Murea, managerul clubului „Divino”, gazda acestui eveniment, i-a felicitat pe cei implicați în organizarea balului, numindu-l „un spectacol cu adevărat academic”.

În urma unei deliberări dificile, datorită prestațiilor reușite ale fiecărei perechi, juriul a decis cu unanimitate de voturi că

Georgiana Ghioca și Dragoș Matei merită titlul de Miss și Mister Boboc, iar Cristina Ioana Vlad și George Daniel Popa – titlul de Miss și Mister Popularitate. Fără îndoială că fiecare dintre participanți și-a meritat pe deplin aplauzele și aprecierea publicului: Andrada Ciocîrlan, Mădălin Pleșea, Georgiana Trăistaru și Ionuț Ghinea.

„Toți copiii implicați în organizarea balului au reușit să pună în scenă un spectacol remarcabil, chiar dacă și-au sacrificat din timpul lor liber. Organizând acest bal, am asistat la un spectacol deosebit, în care tinerii au reușit să ne surprindă plăcut prin spontaneitate, creativitate, talent și energie debordantă. O dată în plus am conștientizat ce copii excepționali avem în universitatea noastră și cât de importantă este misiunea noastră de profesori: să-i ajutăm să se simtă și altfel decât să vină la școală numai pentru activități didactice. Buna-dispoziție, veselie, spiritul lor juvenil au reușit din plin să ne însuflețească, să ne contamineze pe toți cei prezenți.” (CI&CM.)

Organizatori: conf. univ. dr. Carmen Iordache
lect. univ. dr. Camelia Marin



POTENȚIALUL DE DEZVOLTARE AL AGRICULTURII ROMÂNEȘTI

III. Resursele climatice

Cea mai importantă sursă energetică a Terrei o reprezintă Soarele. Energia trimisă de către Soare pe pământ evaporă apa din mări și oceane; precipitațiile căzute dau naștere râurilor, iar unele căderi de apă sunt folosite pentru producerea energiei electrice; energia eoliană este determinată de încălzirea sau răcirea diferențiată a unor zone, care contribuie la deplasarea unor mase mari de aer; sursele de energie convențională, cărbunele și petrolul înmagazinează în structura lor energia solară pe care, cu multe mii de ani în urmă au fixat-o plantele și unele viețuitoare marine. Întreaga energie a tuturor ființelor, inclusiv a ființelor umane, își are izvorul în energia solară. Nu degeaba atunci când ne stabilim un regim alimentar îl calculăm în număr de calorii. Aceste calorii, respectiv energia pe care o căpătăm în urma consumului de alimente provin din energia solară pe care plantele o fixează în procesul de fotosinteză. Această energie o putem primi fie în mod direct, consumând energia asimilată de plante în alimente de origine vegetală, fie indirect, consumând alimente de origine animală. În cel de-al doilea caz, energia asimilată de plante trece la organismul animal și este folosită pentru creșterea acestuia, dar și pentru toate celelalte procese vitale, cum ar fi mișcarea. Energia fixată de către plante se transmite la om în cantitate mai mică în cazul în care lanțul trofic este mai lung.

Din cele de mai sus trebuie trasă concluzia că pentru obținerea producțiilor agricole, plantele au nevoie de energie solară. Aceasta reprezintă o mare bogăție naturală. Plantele au capacitatea unică de a utiliza energia solară pentru a produce, prin reacții biochimice miraculoase, proteine, glucide, grăsimi (uleiuri vegetale), vitamine etc. Fiecare tip de moleculă are înglobată o anumită cantitate de energie care se eliberează atunci când alimentele sunt consumate de oameni sau animale. Dacă am socoti că un gram de glucide ar conține un număr x de calorii, un gram de proteină conține de 1,5 ori mai mult, iar un gram de lipide - de trei ori mai mult.

Producția agricolă vegetală depinde așadar și de cantitatea de lumină și căldură primită de la Soare, energie indispensabilă procesului de fotosinteză. Construcția fiecărei molecule depinde de elementele chimice pe care plantele le iau din sol sub formă de soluție. Pentru aceasta în sol trebuie să se găsească elemente minerale (azot, fosfor, potasiu, calciu, magneziu, potasiu, etc.) în formă solubilă, dar și o cantitate de apă, întrucât elementele minerale nu pot fi preluate de plante decât în soluție. Simplificând la maximum, producția vegetală se obține cu ajutorul energiei solare, când în sol se găsesc elementele minerale de care au nevoie plantele, apă în sol pentru ca elementele minerale să treacă în soluție, oxigen atmosferic pentru procesul de respirație specific aproape tuturor organismelor și dioxid de carbon necesar pentru construcția fiecărei molecule organice. Optimizarea cantității acestor factori, în funcție de cerințele speciei cultivate și de etapa de viață a plantelor, este cheia obținerii unor producții mari și de calitate.

În ceea ce privește regimul climatic și mai ales regimul termic și luminos, ceea ce putem face este să studiem cerințele fiecărei specii și varietăți (soi, linie, hibrid, etc.) față de aceste elemente și să cultivăm în fiecare zonă speciile și soiurile care se adaptează cel mai bine acelei zone. Sunt unele specii care au nevoie de mai multă căldură, altele se mulțumesc cu o cantitate mai mică. Unele plante au nevoie de o lumină directă, altele suportă un oarecare nivel de umbră.

Clima este rezultatul acțiunii simultane sau separate a fenomenelor meteorologice (temperatură, precipitații, secetă, vânturi, brume, îngheț) în cadrul rotației cosmice a globului pământesc și care caracterizează starea medie multianuală a unui teritoriu. Clima României este temperat continentală, cu ierni reci și veri călduroase și frecvent secetoase.

Potențialul energetic solar exprimat prin radiația solară globală variază între

135 kcal/cm² în Delta Dunării și sub 110 kcal/cm² în regiunile de munte. Durata de strălucire a Soarelui variază de la 2.300-2.500 ore/an pe litoralul Mării Negre la 1.600 ore/an pe vârfurile montane de peste 2.500 m altitudine.

Intensitatea luminoasă exprimată în durata de strălucire a soarelui în ore - influențează ritmul de desfășurare a metabolismului vegetal, respectiv pe cel de absorbție a elementelor nutritive. Pentru încheierea ciclului anual de vegetație, fiecare specie de plante are nevoie de un anumit număr de ore lumină. În anii cu nebulozitate ridicată, plantele își prelungesc perioada de vegetație pentru a-și satisface necesarul de energie luminoasă. În acest caz, coeficientul de folosire al elementelor nutritive și al îngrășămintelor este mai scăzut. Temperatura medie anuală, dar și diferențele de la zi la noapte sau de la un anotimp la altul au de asemenea importanță în asigurarea condițiilor de creștere și dezvoltare ale fiecărei specii de plante.

Țara noastră se întinde pe circa 50 latitudine, ceea ce nu are influență majoră la altitudini apropiate. Media anuală a temperaturii medii în sudul țării este de 110 C, iar în nordul țării de 90 C, cu o diferență de doar două grade Celsius. Rolul determinant în distribuția valorilor termice îl are relieful, prin altitudine și orientare geografică. În unele zone montane înalte, temperatura medie anuală este de numai -20 C. Durata perioadei de îngheț variază între 165 de zile pe litoral, crește la 190 zile în câmpii, la 240 zile pe dealuri și peste 240 zile în regiunea muntoasă.

Pentru cultivarea unor specii de plante mai sensibile la temperaturi scăzute sau la înghețuri puternice, cum sunt unele specii de pomi, viță de vie, rapiță, etc., trebuie făcută o zonare foarte atentă, evitându-se zonele în care pot apărea temperaturi sub limita de suportabilitate a acestor specii. Este știut că în unele zone depresionare din Transilvania, temperaturile pot scădea iarna sub minus 300C. În schimb, în zona de sud-vest a țării și unele microzone din Oltenia, întâlnim un climat blând, cu influențe mediteraneene, unde pot crește migdali, piersici, caiși sau alți pomi fructiferi sensibili la îngheț.

Capacitatea plantelor de transformare prin fotosinteză a cuantelor de energie luminoasă în energie chimică (zaharuri, grăsimi, proteine, vitamine, etc.) este diferită. Unele plante formează compuși cu trei carbon (tipul C3) cum ar fi grâul, orzul, mărul, părul, prunul etc. iar altele, cu aproape aceeași energie solară, sintetizează compuși organici cu patru carbon (tipul C4) și dau recolte mai mari decât cele cu trei carbon. În grupa C4 intră porumbul, sorgul, trestia de zahăr și altele.

Este important de reținut că teritoriul țării noastre oferă, din punct de vedere al numărului de zile însorite, al intensității luminoase și al numărului de zile fără îngheț, condiții favorabile pentru un număr mare de specii vegetale de cultură: cereale (grâu, orz, porumb ș.a.), floarea-soarelui, rapiță, sfeclă de zahăr, pomi fructiferi (măr, păr, prun, gutui, cireș, vișin, cais, piersic, etc.) legume (tomate, ardei, ceapă, morcov, varză, castraveți, pepeni, etc.). Dată fiind această bogăție naturală, reprezentată de energia solară, de care uneori nici nu ne dăm seama, ar trebui să investim mai mult în asigurarea apei și a elementelor minerale, respectiv a îngrășămintelor, pentru ca energia luminoasă să fie utilizată cu mai mult folos în creșterea producției agricole. La nivel național nu este rentabil să se exporte îngrășămintele chimice, care pot fi mult mai eficient utilizate în creșterea producțiilor agricole din țară, valorificând așadar mai bine energia pe care o primim gratis de la Soare.

-Va urma-

Prof. univ. dr. Ion Scurtu



Tradiții și obiceiuri de Crăciun



În fiecare an, bucuria Crăciunului ne cuprinde cu mare căldură. Cu timiditate, emoții puternice, dar și cu o bucurie sinceră, în ziua de 12 decembrie 2014, la Universitatea „Constantin Brâncoveanu”, Facultatea de Management - Marketing în Afaceri Economice Râmnicu-Vâlcea studenți, elevi și cadre didactice am ascultat colinde, ne-am amintit obiceiurile noastre vechi, dorind „Să începem împreună Sărbătorile” și să ne bucurăm de frumusețea acestei perioade de sărbători.

Sub bradul de Crăciun frumos împodobit cu globuri și beteală, elevii de la Liceul de arte „Victor Giuleanu”, Liceul Tehnologic „Henri Coandă”, Colegiul Național „Mircea cel Bătrân”, Liceul Tehnologic „Oltchim”, Colegiul Național de Informatică „Matei Basarab”, Liceul Tehnologic „General Magheru”, Colegiul de Silvicultură și Protecția Mediului, Colegiul Economic Râmnicu-Vâlcea, Liceul Tehnologic Ferdinand I, Colegiul Energetic, Colegiul Național „Gib Mihăescu” - Drăgășani, Liceul „George Țârnea” - Băbeni, Liceul Tehnologic „Justinian Marina” - Băile Olănești, studenți de la Facultatea de Management - Marketing în Afaceri Economice Râmnicu-Vâlcea și copiii angajaților au adus urările lor de viață lungă, prosperitate și fertilitate, iar Moș Crăciun le-a adus dulciuri și cadouri.

Serbarea „Tradiții și obiceiuri de Crăciun la Universitatea „Constantin Brâncoveanu”, aflată la a IV-a ediție, ai căror organizatori au fost: Prof. univ. dr. Iuliana Ciochină, Conf. univ. dr. Laura Pănoiu, Conf. univ. dr. Carmen Iordache, Conf. univ. dr. Carmen Răduț, Conf. univ. dr. Dorina Luță, Lect. univ. dr. Alina Voiculeț, Lect. univ. dr. Maria Gheordunescu, Lect. univ. dr. Cristina Țenovici, Lect. univ. dr. Camelia Marin, își propune să contribuie la păstrarea acestor minunate tradiții românești din diverse zone ale județului Vâlcea, să ducă mai departe obiceiurile populare în preajma Sărbătorilor de Iarnă.

Frumusețea iernii și dulcele ecou al colindelor să vă aducă multă liniște, căldură și armonie în suflet, alături de cei dragi!



„Colindele în casă să vă intre,
vestitoare
De sănătate și belșug
și-mprospătare,
Căldura iubitoare v-o strecoare
În suflete și-n inimi primitoare.”