

20 ans d'action pour le Développement de la Culture,
la Science et la Technologie en Bulgarie.

INSTITUT DES HAUTES ETUDES

POUR LE DEVELOPPEMENT, DE LA
CULTURE, DE LA SCIENCE ET DE LA
TECHNOLOGIE EN BULGARIE



FONDATION MINU BALKANSKI



www.balkanski-foundation.org

INSTITUT DES HAUTES ETUDES

POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA CULTURE,
DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE EN
BULGARIE

L'Institut des Hautes Etudes a été créé en 1993 afin de stimuler dans les milieux scientifiques et culturels de la Bulgarie la confiance en l'avenir. Dans les temps difficiles que vit la Bulgarie au cours de cette période de transition, il faut apporter, plus que de bonnes paroles, des initiatives constructives, ouvertes sur l'avenir, et des exemples simples et encourageants mettant en valeur la dignité et capacité de responsabilité et d'initiative.

Dans ses 20 années d'activité l'Institut s'est déployé sur un large spectre d'activités.

Concours Général



Dès 1993 a été créé le Concours Général de Mathématiques, de Physique et d'Informatique. Ce concours a donné des résultats étonnants. Dès la première année un des jeunes élèves, Mladen Dimitrov, qui souhaitait faire ses études en France, est entré dans le fameux lycée Louis le Grand. Après les deux années de classes préparatoires, Mladen a intégré l'Ecole Normale Supérieure, rue d'Ulm. Après la soutenance d'une brillante thèse de doctorat en mathématiques, il a été nommé Professeur Associé à l'Université

Paris-Diderot. Il est maintenant Professeur titulaire de mathématiques à l'Université de Lille et poursuit une carrière internationale en collaboration avec Caltech aux Etats-Unis. C'est un des mathématiciens les plus doués de sa génération.



Un autre mathématicien remarquable, Dimitar Jetchev, lauréat aussi de notre Concours, est maintenant Professeur de l'Ecole Polytechnique de Lausanne.

Depuis, tous les ans, six lauréats du Concours sont invités à passer une semaine à Paris pour connaître les richesses culturelles de la France et les possibilités de l'enseignement supérieur, notamment les Grandes Ecoles.

Chaque année deux, parfois trois de ces lauréats rentrent au Lycée Louis le Grand. A l'issue des classes préparatoires ils intègrent généralement l'Ecole Normale Supérieure, ENS, ou l'Ecole Polytechnique et parfois d'autres Grandes Ecoles d'Ingénieurs. La pléiade de jeunes bulgares normaliens et polytechniciens est impressionnante : Svetoslav Tchakarov, admis à l'Ecole Normale et à l'Ecole Polytechnique, a choisi l'Ecole Polytechnique et après une thèse brillante de Physique, s'est engagé dans la voie de l'industrie.



Yordan Tabakov a fait aussi l'Ecole Polytechnique, s'est spécialisé dans les télécommunications et a créé sa propre société. Yanko Todorov a fait l'ENS, rue d'Ulm et poursuit maintenant une belle carrière de chercheur au Centre National de la Recherche Scientifique. Ainsi suivent Plamen Bokov, ancien élève ENS Ulm, Docteur es Science en Physique, Docteur en Médecine. Nikolay Tchakarov, polytechnicien est allé se spécialiser à Londres. Alexandre Velikov, Teodor Parvanov, Maria Gueorgieva, Svilen Iskrov, Stephan Krastanov, la liste continue et tous les ans s'ajoutent des nouveaux, toujours aussi brillants et aussi exceptionnels, chacun dans son domaine. C'est un réservoir inestimable de grands talents.

FONDATION MINU BALKANSKI

En Bulgarie l'Institut des Hautes Etudes pour le Développement de la Culture de la Science et de la Technologie est représenté par la Fondation Minu Balkanski dont le siège est à s. Oriahovitza près de Stara Zagora. La Fondation a créé en Octobre 2006 l'Institut National d'Education.

INSTITUT NATIONAL D'EDUCATION (INE).



Cet Institut occupe les bâtiments de l'ancienne école, une donation à la Fondation par le Maire de Stara Zagora. Toute l'année durant l'INE offre des cours de perfectionnement aux professeurs d'informatique et de mathématiques, mais aussi des cours d'initiations aux professeurs de toutes les disciplines pour l'utilisation des nouvelles technologies dans leur travail professionnel.

Cours de spécialisation pour les professeurs.

Professeurs désireux de travailler, en dehors des classes obligatoires, avec des élèves particulièrement doués reçoivent une formation particulière par des pédagogues experts dans ce domaine.

Conférences et colloques Internationaux

Conférence Internationale de Cryptographie et la Sécurité de l'Information

En août 2007 la Fondation a organisé dans le cadre de L'IHE une conférence internationale "Développements Récentes en Cryptographie et la Sécurité de l'Information" Cette réunion intense de trois jours a offert aux participants – chercheurs, étudiants et représentants des compagnies bulgares de programmation, d'entendre les meilleurs experts du monde discuter certains des problèmes actuels et les applications en cours.



Conférence International de Mathématiques

Mladen Dimitrov de l'Université de Lille et Jacques Tilouine de Paris13 organisent en juillet 2013 une conférence Internationale de mathématiques dont le but est de rassembler des experts internationaux ainsi que des étudiants afin de présenter les résultats les plus récents et de créer des liens scientifiques susceptibles de mener à des collaborations.



Ecole d'Été de Haut Niveau.

Régulièrement, tous les ans la Fondation organise une école d'été internationale de haut niveau en Cryptographie et Cyber-Defence avec les meilleurs experts mondiaux dans ce domaine.



MORAL ETHIC ET EDUCATION CYVIQUE. MEGO

Un grand effort est dirigé vers l'éducation des enfants. Le but est l'ouverture d'un débat national pour introduire dans toutes les écoles les matières Morale, Ethique et Education Civique dans les programmes d'enseignement normal et obligatoire. Des groupes d'experts travaillent à créer les outils nécessaires à l'enseignement dans les écoles : livres scolaires, films, CDs, jeux. Des cours réguliers, des colloques, des conférences, sont organisés dans l'INE. Des expériences ont commencé dans différentes écoles. Une association Morale, Ethique et Education Civique, MEGO, est créée pour réunir tous ceux qui pensent que le développement de la société civile en Bulgarie est important. Dans le cadre de cette Association une conférence régulière se tient tous les ans autour du 15 juin. Y participent des personnalités universitaires de la société civile, des enseignants du secondaire et du primaire. Cette conférence maintient vive l'idée et l'ambition de créer en Bulgarie une société civile qui force le gouvernement d'introduire l'éducation civique régulière dans l'école bulgare.

Dans le cadre de cette activité sont édités déjà 7 livres :

Livre 1 : La formation des citoyens, c'est notre devoir à tous de Lidya Denkova, Professeur des Universités;

Livre 2 : Bonnes manières, de Anna Ananieva, Professeur du secondaire ;

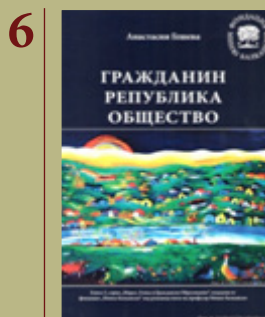
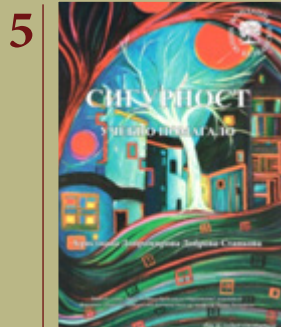
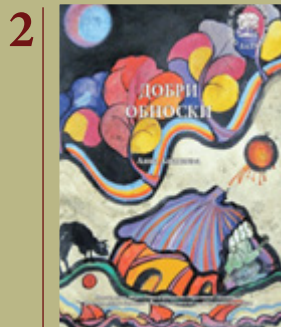
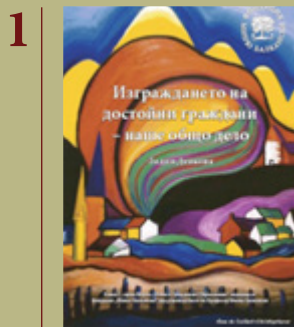
Livre 3 : Etre responsable de l'écologie , de Snejana Tomova Professeur des Universités et Stefan Guirov ;

Livre 4 : Tolérance et Discrimination de Elissaveta Petrusheva, journaliste,

Livre 5 : Citoyen, République, Société de Anastasia Gesheva, Professeur du secondaire ;

Livre 6 : Sécurité de Kristiana Dobreva-Stankova, écrivain et

Livre 7 : Solidarité de Elissaveta Petrusheva, journaliste.



INSTITUT NATIONAL DE LA JEUNESSE (INJ).

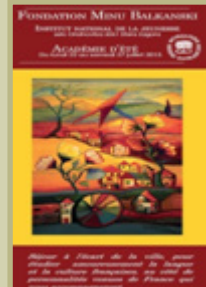


La Fondation développe maintenant un projet important « Jeunesse et Science » dans le but d'éveiller l'intérêt des jeunes pour les sciences et les technologies. Autour de ce projet sont réunis d'éminents pédagogues, éducateurs, mathématiciens, physiciens, professeurs des universités et du secondaire. Le travail se développe en deux niveaux : discussions avec les professeurs et éducateurs

pour créer des programmes et des méthodes pour du travail extrascolaire, en dehors des classes ordinaires, d'interaction avec les élèves plus orientés vers l'interrogation et la démarche pratique, expérimentale que vers la théorie et d'autre part la création d'un certain nombre de camps de vacances : – écoles d'été, où les jeunes vont pratiquer de façon agréable et ludique une certaine discipline comme les mathématiques, la physique, les langues...

Un certain nombre d'écoles d'été sont déjà créées : « L'Académie d'été », pour étudier amoureusement la langue et la culture françaises, au côté de personnalités venues de France ; « L'Ecole d'été les mathématiques amusantes » introduction dans les mondes des mathématiques de la façon la plus désinvolte – par les jeux et le théâtre ; « L'Ecole d'été d'électronique » projection et construction en petits groupes des équipements électroniques actifs sous la surveillance et avec les conseils d'ingénieurs compétents. Nous espérons que dans ces activités les jeunes en s'amusant prendront le goût des activités concrètes et réelles et trouveront leur vocation.





Prix Minko Balkanski

Pour honorer les dévouements extraordinaires à l'enseignement et au travail bénévole avec les élèves les plus talentueux en Bulgarie a été créé le prix Minko Balkanski. Ce prix est destiné à distinguer des activités exceptionnelles dans l'éducation et la formation des jeunes, qui obtiennent des résultats extraordinaires dans le domaine des sciences de l'art et de la culture. Parmi les lauréats de ce prix on peut citer Krassimir Maney, Sava Grozdev, Teodissi Teodissiev etc.

Art et Culture



Dans le domaine de l'art et de la culture, la Fondation organise tous les ans des rencontres des artistes, peintres et sculpteurs. Pendant quelques semaines ils vivent et travaillent ensemble, à la fin de leur séjour leurs oeuvres sont exposées au Centre Culturel de Nova Zagora, au Centre Culturel de l'Ambassade de France à Sofia et parfois à Paris.

Classes de Perfectionnement de Violon

La Fondation s'emploie à découvrir et aider l'épanouissement des enfants talentueux non seulement dans les domaines des sciences exactes, mais aussi dans les arts. Depuis des années des classes de perfectionnement de violon réunissent à Oriahovitzza une dizaine de jeunes violonistes sélectionnés à travers le pays pour travailler sous la direction d'éminents professeurs venus de Paris. Cette formation se termine par des concerts avec l'orchestre de l'Opéra de Stara-Zagora et dans le Centre Culturel de Nova-Zagora et parfois par des bourses pour venir se perfectionner à Paris et se lancer dans une carrière internationale

Centre culturel à Nova- Zagora.



C'est le Centre des activités artistiques et culturelles de la Fondation où sont organisés régulièrement des expositions et des concerts de musique de chambre. Les expositions de plein air et les concerts de master classes de violon sont présentés dans ce Centre.

Humanitaires

Du travail de longue durée d'entraînement en informatique avec des groupes d'handicapés physiques du Centre d'handicapés de Stara-Zagora conduit au résultat remarquable de leur donner une formation en Internet pour pouvoir communiquer avec le reste du monde et pour certains la possibilité de trouver des emplois appropriés.

En collaboration depuis de nombreuses années avec l'Orphelinat des Enfants et Adolescents Abandonnés d'Asenovetz la Fondation procure des vêtements, de la nourriture, des moyens financiers pour améliorer les bâtiments et les terrains de sport. La Fondation organise aussi chaque année la venue de groupes de jeunes des organisations humanitaires dans des universités françaises.

Le Théâtre de l'Ecole « Christo Botev »



En 2006 la Fondation a rénové et rééquipé le théâtre de l'Ecole « Christo Botev » à Nova-Zagora, depuis ce théâtre ne désemplit pas, différents groupes préparent des pièces de théâtre, des concerts, des discussions. Les élèves apprennent comment produire un spectacle, comment s'engager dans une activité culturelle, comment vivre et travailler ensemble, au lieu d'être dans la rue.

CONTACTS

INSTITUT DES HAUTES ETUDES

POUR LE DEVELOPPEMENT , DE LA
CULTURE, DE LA SCIENCE ET
DE LA TECHNOLOGIE EN BULGARIE

Pr. Minko BALKANSKI
2, Avenue de Camöens
75116 Paris, FRANCE
Tel.: + 33 1 45 20 48 45
e-mail: balkanski.minko@gmail.com

FONDATION MINU BALKANSKI

Directeur Général

Roussi Roussev

6061 Oriahovitza

obshtina Stara Zagora

Tel.: +359 888 46 82 83

e-mail: rusi_z@abv.bg

Relation extérieure

Mariana Acenova

Rue Sheinovo 4, D/51

1504 Sofia

Tel.: + 359 888 31 06 67

e-mail: mariana@e80.biz

Cours et conférences secrétaire scientifique

Angel Angelov

Bat.241. entrée A, apt.24

Rue Atanas Kirchev

Krasna Poliana

1330 Sofia

Tel.: + 359 886 73 82 62

+ 359 2 928 13 65

e-mail: aangelov@fmi.uni-sofia.bg



www.balkanski-foundation.org