

Le Ministère de l'Éducation Nationale de la Bulgarie a récompensé les lauréats 2016 du
« Kangourou Européen »
Le 10 juin 2016, Sofia

L'Adjoint au Ministre de l'Éducation et des Sciences de la Bulgarie – Diyan Stamatov et l'Ambassadeur de la France – Son Excellence Xavier Lapeyre de Cabanes ont décerné les prix aux lauréats de la compétition mathématique «Le Kangourou européen» lors de la cérémonie officielle qui s'est tenue aujourd'hui au Ministère de l'Éducation Nationale.

L'Ambassadeur Xavier Lapeyre de Cabanes a félicité les gagnants en leur souhaitant de poursuivre sur la voie de la réussite, quant à ceux qui n'ont pas réussi cette année, de ne pas se décourager et de travailler encore plus pour réussir l'année prochaine. Il a déclaré que le nombre important de jeunes Bulgares qui se présente à ce concours témoigne du bon dynamisme du développement de la société dans notre pays.

Les lauréats ont été également félicités, au nom du Ministère, par l'Adjoint au Ministre - Diyan Stamatov. Il a indiqué que la compétition mathématique «Le Kangourou européen» est l'une des compétitions les plus difficiles, et le très grand nombre d'élèves qui y participent montre le grand intérêt que cette compétition sollicite. Chaque problème de cette compétition présente une difficulté à résoudre, et trouver les solutions permet aux élèves d'acquérir des compétences pour surmonter tout obstacle inhérent au parcours de la vie, a-t-il ajouté. A la cérémonie étaient également présents l'Adjoint au Ministre – Prof. Ivan Dimov, des représentants de l'Ambassade de la France, beaucoup de professeurs et des parents d'élèves.

Prof. Sava Grozdev a expliqué que malgré le fait que cette compétition soit internationale, elle se déroule dans la langue de chaque pays. Une partie des problèmes à résoudre est commune à tous les pays et une partie est rédigée localement pour tenir compte des spécificités de chaque pays. De ce fait, le classement des lauréats ne se fait pas à l'échelle internationale, mais uniquement au niveau national. Une des spécificités de cette compétition est le caractère amusant et logique des problèmes à résoudre qui ne nécessitent pas des calculs ou des argumentaires lourds, mais un bon raisonnement, de la logique, du bon sens, de l'expérience et ... de la chance. La plus grande difficulté de la compétition réside sans doute dans la capacité des élèves à appréhender un ensemble de logiques non standards dans un temps limité.

Cette année l'épreuve finale du concours s'est tenue le 4 juin réunissant les 411 élèves ayant réussi à atteindre ce niveau sur les 22 000 participants au total au concours en Mars. Ont pris part au concours des élèves des classes I à XII¹, des élèves venant des écoles à enseignement adapté (pour des élèves ayant un handicap) ainsi que des élèves qui ont présenté le concours en langue française.

Les lauréats de la compétition sont :

Première place - 17 élèves,

Deuxième place – 9

Troisième place – 10

Écoles à enseignement adapté - 7 enfants lauréats

Concours en langue française - 18 élèves lauréats.

Les lauréats ont reçu un diplôme et une médaille. Les élèves des classes VIII à XII² ayant été primés ont reçu le droit de postuler pour une bourse selon la Disposition Nationale pour des Jeunes talents.

¹ Équivalent en France aux niveaux de CP à la classe Terminale

² Équivalent en France aux niveaux de 3^{ème} à Terminale