

2015

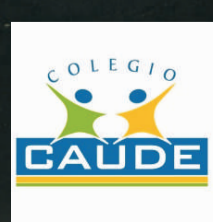
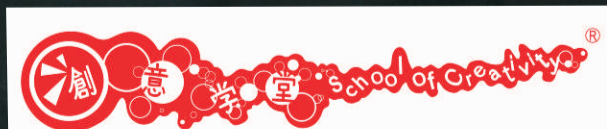
Prix Scolaire Paix et Coopération

LA TECHNOLOGIE POUR LA PAIX

Le grand défi



Phil



www.peaceandcooperation.org

LA TECHNOLOGIE POUR LA PAIX

Le grand défi

La Fondation Paix et Coopération, à l'occasion de la Journée mondiale de la Technologie pour la Paix et le Développement (10 novembre) <http://www.un.org/fr/events/scienceday/> et de la Journée mondiale des Télécommunications et de la société de l'information (17 mai) <http://www.itu.int/fr/wtisd/Pages/about.aspx>, invite la communauté éducative internationale à prendre part à l'engagement pour "l'étude et la diffusion des liens entre le progrès scientifique et technologique et le maintien de la paix et de la sécurité". <http://www.un.org/fr/events/scienceday/week.shtml>

L'UIT (Union Internationale des Télécommunications), <http://www.itu.int/fr/Pages/default.aspx>, agence spécialisée des Nations Unies pour les technologies de l'information et de la communication (TIC), se dit "engagée à connecter le monde". Nous souhaiterions que les élèves et les professeurs deviennent les gestionnaires d'une nouvelle humanité.

CATEGORIES

- 1. Dessin libre (jusqu'à 6 ans).** La technologie est présente dans tous les aspects de notre vie, et ce, dès le plus jeune âge. Grâce à elle, nous effectuons une multitude de tâches quotidiennes: se réveiller, prévoir le temps, cuisiner, protéger les cultures, se déplacer, communiquer, etc. En quoi la technologie t'aide et comment l'utilises-tu dans la vie quotidienne? Exprime ce que tu fais de la technologie à travers un dessin en format DIN-A4 (taille maximale).
- 2. Affiche et slogan (de 7 à 12 ans).** Internet a rapproché le savoir du monde, mais il existe des endroits dans lesquels la connexion à Internet n'est pas courante, ce qui est susceptible d'ouvrir une brèche culturelle et un fossé dans l'accès au savoir : la fameuse fracture numérique. Quelles opportunités d'apprentissage offre Internet? Pourquoi Internet rapproche le savoir, la coopération et le progrès du monde? Exprime ta réponse à travers une affiche et un court texte qui l'étaye. Format minimum: DIN-A3 (29,7x42cm) et format maximum: 50x70cm.
- 3. Fresque ou travail collectif (de 12 à 15 ans).** Technologie: droits et devoirs. Malgré les grandes avancées que la technologie peut apporter au progrès, son mauvais usage peut avoir des conséquences néfastes. Comment peux-tu utiliser la technologie de façon juste, tout en générant le savoir, le développement et la liberté? Quel rôle jouent les institutions et les pouvoirs internationaux dans la promotion d'une bonne utilisation de la technologie? Exprimez votre réponse dans une fresque.
- 4. Composition libre (de 16 à 18 ans).** La technologie au service du progrès. La technologie joue un rôle primordial dans le monde professionnel et dans l'économie mondiale; la formation des nouvelles générations aux différentes technologies peut apporter de grands progrès à la science et à l'innovation pour la paix, la santé, le bien-être et la coopération mondiale. Quel rôle joue la technologie concernant ton avenir professionnel? Comment utiliseras-tu la technologie dans ton futur travail pour aider au progrès? Exprime cette connexion à travers une création artistique libre.
- 5. Création et recherche technologique (18 à 21 ans).** La technologie au service de la paix. La Journée mondiale de la Science au service de la Paix et du Développement promeut l'étude et la diffusion de l'information relative aux liens qui existent entre le progrès scientifique et technologique et le maintien de la paix et de la sécurité. Crée ou invente une technologie qui aiderait au progrès et à la paix. Pour présenter les projets, différentes options sont possibles: vidéo - la télécharger sur Youtube et envoyer le lien à l'adresse électronique de Paix et Coopération; powerpoint – envoyer un CD par courrier postal ou envoyer le fichier en pièce jointe par courrier électronique.
- 6. Projet "apprendre avec technologie" (Professeurs).** La Journée mondiale des Télécommunications vise à faire connaître les possibilités qu'offre l'utilisation d'Internet et des autres technologies de l'information et de la communication (TIC) aux sociétés et aux économies, ainsi que les moyens de réduire la fracture numérique. En tant que professeur, présentez un projet innovant par le biais duquel la communauté scolaire de votre centre participerait à la consolidation du rôle d'Internet comme ressource d'apprentissage, de recherche, de réflexion et de diffusion.
- 7. Prix extraordinaire.** Il existe d'innombrables initiatives internationales, qui ont recours aux nouvelles technologies pour rapprocher les cultures, les langues et les enseignements des centres éducatifs des différents pays. Ces différents centres pourraient établir des liens technologiques, qui aideraient à atténuer l'effet de la fracture numérique. Présentez-nous votre projet de jumelage entre centres éducatifs. Pour présenter les projets, différentes options sont possibles: vidéo - la télécharger sur Youtube et envoyer le lien à l'adresse électronique de Paix et Coopération; powerpoint – envoyer un CD par courrier postal ou envoyer le fichier en pièce jointe par courrier électronique.

AUTRES INITIATIVES

Groupe Facebook: un groupe Facebook a été créé dans le but de favoriser un dialogue ouvert sur le thème "Technologie et Paix". Il est destiné à accueillir diverses opinions, manifestations artistiques, propositions et différents projets. Il s'agirait d'établir un échange réciproque et mutuel sur un thème si important pour le futur de notre société. Cherchez le groupe et participez à cet échange collectif!

LANGUES

Les travaux pourront être présentés dans l'une des six langues officielles de l'ONU (anglais, arabe, chinois, espagnol, français ou russe).

DATE DE REMISE DES TRAVAUX

Les travaux devront être envoyés avant le 5 juillet 2015 au siège de Paix et Coopération à Madrid, soit par courrier électronique, soit par courrier postal:

Fundación Paz y Cooperación
C/ Meléndez Valdés, N°68, 4 izq.
28015 Madrid (España)
Tel: (+34)91 5496156
Fax: (+34) 91 5435282
Email: pazcooperacion@hotmail.com
www.peaceandcooperation.org

Tous les travaux envoyés par courrier postal devront être accompagnés d'une enveloppe scellée comportant: le nom, le prénom, l'âge (au moment de la réalisation du travail), l'adresse du centre éducatif, le numéro de téléphone et/ou l'email de tous les auteurs. Pour nous faire parvenir les vidéos, nous vous recommandons de les télécharger sur Youtube et de nous envoyer le lien à pazycooperacion@hotmail.com

JURY INTERNATIONAL

Il se réunira à Madrid le 24 octobre 2015, à l'occasion de la Journée des Nations Unies, à l'Institut Egyptien de Madrid.

PRIX

6 diplômes dans chaque catégorie et 7 premiers prix de 300 euros chacun.

CEREMONIE OFFICIELLE

7 février 2016, à l'occasion de la Journée Scolaire pour la Compréhension et la Paix

Paix et Coopération fut fondée par Joaquín Antuña en 1982. Depuis ses débuts, le travail de Paix et Coopération se focalise sur la promotion d'activités non-violentes, qui font appel à la Créativité pour la Paix, dans le but de bâtir un monde solidaire. Les Nations Unies ont reconnu son travail en la dénommant "Messagère de la Paix" en 1987 et en lui octroyant le Statut Consultatif Spécial auprès de l'ECOSOC en 1999. Plus d'un million d'élèves et de professeurs du monde entier ont participé au Prix Scolaire Paix et Coopération, son activité la plus célèbre.

Affiche

Auteur: Philbert Tiki Yong, 12 ans, Malasia. © Little ART