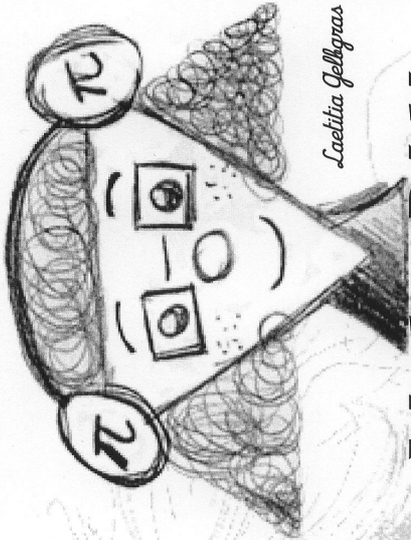


Ville de Bruxelles



Instruction publique

Francisco Ferrer



Laetitia Gelligras

MathenBédé

6^e rallye mathématique

organisé par :
HEFF/IREM de Bruxelles

Semaine du 3 au 7 mars 2008

- Participation collective se déroulant sur une période de cours
- Pas de modification de l'organisation des cours, aucune perturbation
- Gratuité totale
- Récompenses des meilleures solutions



FORMULAIRE D'INSCRIPTION À RENVOYER AVANT LE 25 FÉVRIER 2008

- par fax au 02 551 02 25 ou
- par courrier à l'adresse au verso ou
- en ligne sur <http://www.brunette.brucity.be/ferrer/uermath>

Etablissement :

Professeurs intéressés :

Classes concernées :

Courriel :

Participeront au rallye mathématique organisé du 3 au 7 mars 2008

Préfet des Etudes

Professeur(s) responsable(s)

Courriel : rallye.math@brunette.brucity.be

Organisation pratique

Classes concernées : toutes les classes de première et de deuxième secondaire.

Type d'activité : travail en équipe, effectué classe par classe.

Activité proprement dite : une heure de travail créatif et collectif sur des problèmes à connotation mathématique mais prenant leur source dans la vie de tous les jours et/ou dans un cadre amusant. Elle sera organisée le même jour (ou sur deux jours maximum si cela s'avère nécessaire) pour toutes les classes d'une même école. Ce jour sera choisi pendant la semaine prévue, en accord avec tous les professeurs.

Une seule enveloppe de réponse doit être fournie par classe. Le professeur peut être présent pour surveiller sa classe mais il lui est demandé de ne guider en aucune manière les recherches et les travaux des élèves.

Il est prévu une période de cours pour l'activité. On peut donc organiser le rallye sans perturber les cours. Il convient néanmoins d'éviter que les questionnaires circulent entre les heures de cours pour ne pas avantager certains groupes.

Préparation

Une semaine avant le rallye, un questionnaire par classe est envoyé soit sous pli fermé au préfet des études, soit par e-mail. Les

questions sont destinées à l'ensemble de la classe qui doit fournir une réponse collective.

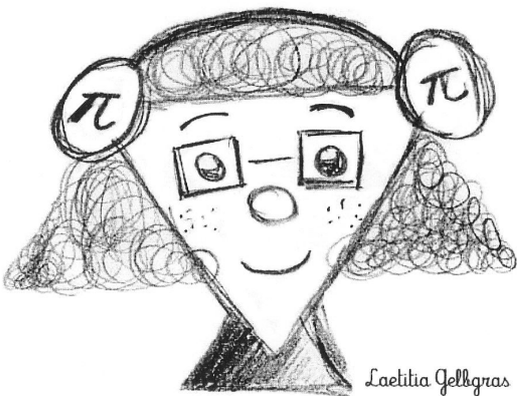
En revanche l'organisation interne est libre, des équipes peuvent se former pour travailler sur certains problèmes, mais la classe peut décider de traiter en groupe chaque question successivement.

Participez avec vos élèves à cette nouvelle édition ! Vous trouverez ci-joint un formulaire d'inscription à nous renvoyer dans les meilleurs délais. Souhaitant augmenter le nombre de classes participantes, nous vous proposons de tenter de convaincre vos collègues de nous rejoindre dans cette aventure. L'affiche qui accompagne cet envoi pourra probablement vous venir en aide pour motiver vos collègues et vos élèves.



Le groupe rallye de l'IREM de Bruxelles :

Guy Ernst, Daniel Justens,
Joëlle Lamon, Philippe Langenaken,
Isabelle Mees, Daniël Vanderqucht.



Haute Ecole Francisco Ferrer
UER mathématique appliquée - IREM de Bruxelles
Place Anneessens, 11
1000 Bruxelles