

Fiche informative sur l'action

Titre de l'action : Mini olympiades CM2 6^{ème}

Académie de Nancy-Metz

**Nom et adresse de l'établissement : Collège Pierre Mendès-France
Route de Norroy 57140 WOIPPY**

ZEP : non

Téléphone : 03 87 32 43 78

Télécopie : 03 87 32 07 37

Mèl de l'école ou de l'établissement : ce.0572582@ac-nancy-metz.fr

Adresse du site de l'établissement :

<http://www.ac-nancy-metz.fr/pres-etab/CollMendesFranceWoippy/>

Personne contact (mèl) : gilles@demogeot.net

Classes concernées : 4^{ème}, 6^{ème} et CM2 du secteur de recrutement

Disciplines concernées : Français, Technologie, EPS et Histoire Géographie.

Date de l'écrit : septembre 2006

Résumé :

Les élèves d'une classe de 4^{ème} rédigent huit règlements sportifs de jeux qu'ils inventent dans le but d'organiser des « mini olympiades » pour les sixièmes de l'établissement et pour les CM2 du secteur de recrutement.

En français, les élèves rédigent un règlement complet et présentent à l'oral celui-ci. Ces jeux sont ensuite testés en EPS (« jouabilité », dangerosité, problème organisationnel...), ainsi ils passent de consommateurs à producteurs / organisateurs d'une manifestation.

En technologie, les élèves prévoient l'enchaînement des rencontres ainsi que les tableaux permettant un décompte efficace des points et une gestion fiable du secrétariat.

En histoire géographie, les élèves de 4^{ème} préparent une visite organisée du collège autour des lieux clefs. C'est sous forme de visite guidée avec quiz que les élèves de CM2 découvrent le collège le jour de la compétition. Cette dernière se déroule en juin, durant une journée ; le matin Olympiades suivi d'un pique nique et l'après midi visite guidée avec quiz suivie de la remise des récompense (celles-ci s'adressent à la meilleure équipe et à la meilleure école primaire des Mini olympiades).

Mots-clés : concertation, liaison école-collège

STRUCTURES	MODALITES DISPOSITIFS	THEMES	CHAMPS DISCIPLINAIRES
Collège Ecole élémentaire	Diversification pédagogique	Citoyenneté, civisme Documentation Évaluation Filles, Garçons Maîtrise des langages Vie scolaire	Education civique Enseignement technologique EPS, Motricité Français Histoire, Géographie Informatique Interdisciplinarité Mathématiques Technologie