

Compte-Rendu réunion CVC

Ordre du jour :

- Vaisselle cassée
- Portes ouvertes
- Serviettes hygiénique

Vaisselle cassée

Depuis le début de l'année nous pouvons constater une forte augmentation des casses à la cantine ainsi que des couverts perdus, notamment les petites cuillères. Sur le long terme cela représente un budget conséquent qui pourrait être utiliser autrement.

Pour éviter au maximum cela nous proposons de créer des affiches de sensibilisation, avec chiffres des pertes/prix. Il y a une réflexion en cours sur la facturation de ce mobilier pour la suite de l'année.

En charge de la création de l'affiche : Léo (qui sera aidé par Régis pour avoir les informations nécessaire)

Portes ouvertes

Les portes ouvertes du collège auront lieu cette année le vendredi 9 décembre de 17h à 20h. Dans la semaine M. Sommier et M. Fouyet, accompagnés des professeurs principaux de 6ème, iront présenter notre collège dans les écoles primaires du secteur.

Pour informer de nos portes ouvertes, une banderole sera affichée rue Prémartine, Une information sera aussi diffusée sur le site e-lyco et les élèves de primaire recevront un flyer.

Les élèves de CM2 viendront passer une journée d'immersion en 6ème, courant mars.

Les portes ouvertes se dérouleront de la même manière que l'année dernière. Des élèves ambassadeurs seront présents afin de faire visiter aux familles.

Groupe en charge de la préparation des Portes ouvertes pour le CVC : Charlotte, Elie, Baptiste, Capucine, Eirinn, Hélène et Gaspard, sur la pause méridienne du mardi.

Serviettes périodiques

Nous allons mettre à disposition des serviettes lavables et jetables dans les toilettes extérieurs des filles. Pour cela nous allons réaliser une sensibilisation avec la création d'affiches.

En charge de la création d'affiche avec Alexis BOISNAY : Eirinn, Anatole, Julia et Inès, lundi 14 novembre à 13h en salle B4.

Prochaine réunion :

Jeudi 24 novembre à 13h, salle B04

ordre du jour :

- organisation des portes ouvertes
- proposition des affiches réalisées