

Cette semaine :

Conseil de classe des classes de 3^{ème}

4^{ème}1 en stage

Sessions d'ASSR pour les classes de 3^{ème} et les classes de 5^{ème}3 et de 5^{ème}4

Lundi :

- Matin : Visite du Château de Gien avec les 5^{ème}2

Du Mardi au Vendredi :

- English Breakfast :

Mardi : 9h-10h 6^{ème} 3

Mercredi : 9h-10h 6^{ème} 2

Jeudi : 9h-10h 6^{ème} 1 G1 et 6^{ème} 5

Vendredi : 9h-10h 6^{ème} 1 G2 et 6^{ème} 4

Mardi :

- Stand Maison des Ados Club Ado de Coullons et de Gien de 11h à 13h30
- Pas de Mardi On Lit
- Résultats de l'enduro

Mercredi :

- Intervention d'un audioprothésiste pour les classes de 4^{ème}

Jeudi :

- Session de rattrapage pour les Gestes Qui Sauvent

Vendredi :

- 12h45 : Remise des prix de l'enduro
- Après-midi : Remise des prix du quizz olympique pour les 3^{ème}3 (3^{ème}/15)

SITE DU COLLÈGE

Comme vous l'avez remarqué, le site du collège a changé. Il va y avoir encore des modifications pour rendre son utilisation et son interface plus simples et plus agréable à utiliser.

N'hésitez pas à le consulter pour suivre son évolution !

L'énigme de la semaine

Peu de réponses cette semaine.

Paul a écrit un nombre, John l'a multiplié soit par 5, soit par 6. George a ajouté soit 5, soit 6 au résultat de John et, finalement, Ringo a soustrait soit 5, soit 6 au résultat de George et a obtenu 78. Pour trouver le nombre de départ, il faut effectuer les opérations inverses : on ajoute 5 ou 6 à 78, on a donc 83 ou 84. On soustrait 5 ou 6, on obtient 77, 78 ou 79. On divise ce résultat par 5 ou 6. Or ces nombres ne sont pas divisibles par 5 et le seul qui est divisible par 6 est 78. Ainsi le nombre de départ était 13 ($13 \times 6 = 78$).

Cette semaine, on cherche un nombre palindrome de 7 chiffres (il se lit de la même façon de la droite vers la gauche que dans le sens habituel de la gauche vers la droite comme 2002).

La question est : « quel est le plus petit palindrome de 7 chiffres dont la somme des chiffres est 15 ? ».

J'attends votre réponse salle B 205 ou par mail.

Et n'oubliez pas, comme le dit Vincent Beck : « des n^e, il en faut n pour faire 1 ».



Les Restos du Cœur

Voici le message reçu de la part de l'association partenaire de l'enduro du collège

"Au nom des Restos du Cœur de Gien, je tenais à remercier l'ensemble des élèves et des professeurs du Collège de Poilly-Lez-Gien, pour la collecte que vous avez organisée au profit de notre association.

Les plus de 120 kg de denrées reçues, vont contribuer à l'aide alimentaire que nous apportons aux 320 familles (soit environ 600 personnes), inscrites pour la campagne d'été qui a débuté le 10 mars dernier et se prolongera jusqu'à fin novembre prochain.

Encore un grand merci au nom des 45 bénévoles de notre Centre, pour votre générosité.

Pour les Restos de Gien
Pierre-Yves Guillot"

LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine dernière : **MANICHÉEN** : Qui exprime ou dénote une manière de voir ou de juger simplificatrice, sans nuance, en termes opposés de bien et de mal.

MANCUNIEN : Qui a un rapport avec Manchester ou ses habitants.

Cette semaine, un mot proposé par Sacha Rousseau (6e5) : **CHRONOTACHYGRAPHE**.

« Un pessimiste voit la difficulté dans chaque opportunité. Un optimiste voit une opportunité dans chaque difficulté. » Winston Churchill