

► **Mazières-en-Gâtine. Une journée en mode ateliers pour les collégiens**



Les collégiens construisent leur maison en respectant les mesures de chaque pièce. Un travail permettant d'associer les mathématiques et l'informatique.

Avant les vacances scolaires de février, les élèves du collège Roger-Thabault ont travaillé en mode ateliers.

Un groupe de 5^e a eu rendez-vous avec un itinéraire découverte informatique. Un travail sur l'habitat : la construction d'une maquette de maison



Sylvie Jacquet-Gallo, principale, et la maison reproduite à l'échelle 1/20^e par les élèves.

composée de deux parents, une fille de 15 ans et un garçon de 10 ans, 100 m² de plain-pied, en respectant le nombre de pièces et l'échelle 1/20^e. Un travail permettant d'associer les mathématiques et l'informatique le temps d'un semestre. Un avant-goût de la réforme des collèges avec des Enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI). Ces EPI doivent permettre de construire et d'approfondir des connaissances, des compétences par une démarche de projet conduisant à une réalisation concrète, individuelle ou collective.

En salle multimédia, le second groupe de 5^e, dans le cadre du Comité d'éducation à la santé et à la citoyenneté (CESC), a reçu un intervenant venu dialoguer sur les préventions de l'alcool.

Dans un autre classe, les 3^e ont travaillé sur une formation de préparation à l'oral de l'Histoire des arts pour l'épreuve du Brevet des collèges. La classe ULIS avait rendez-vous à l'Ehpad pour un loto et les 4^e étaient en voyage culturel à Bordeaux.