

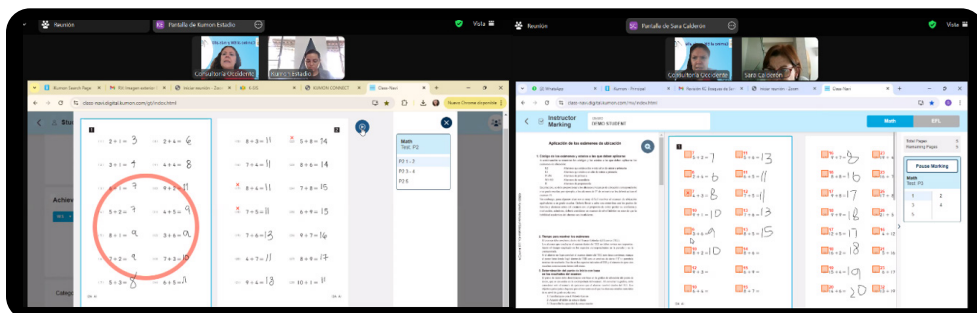
Développer le potentiel des élèves et leur amour pour l'environnement

Avez-vous déjà entendu la maxime: «On prend soin de ceux (et de ce) qu'on aime»? Chez Kumon, nous aimons développer le potentiel des élèves ainsi que l'environnement dans lequel ils s'épanouissent – et que nous leur léguerons.

Ces 20 dernières années, la technologie a connu des avancées fulgurantes et continuera d'évoluer à un rythme toujours plus rapide. Dans les dernières années, Kumon a travaillé sans relâche pour rester à l'avant-garde et répondre aux besoins des élèves tout en respectant l'environnement. C'est ainsi qu'est née notre plateforme Kumon Connect.

Au Mexique, nous travaillons d'arrache-pied pour tirer parti de cet outil qui aide les élèves à progresser beaucoup plus efficacement, entre autres grâce à des fonctionnalités permettant de visionner des vidéos, d'échanger des messages avec les élèves, de noter les feuilles d'exercices et de corriger les erreurs sans avoir à attendre la prochaine séance en centre. Pour présenter cette vision aux instructeurs et faire en sorte que d'emblée, les élèves voient Kumon comme un établissement qui nourrit leur potentiel en prenant soin la planète, nous mettons de l'avant le respect de l'environnement dès la première interaction, à savoir durant les tests de placement.

Le personnel de Kumon au Mexique tient par ailleurs une série de rencontres avec les instructeurs pour les aider à faire une utilisation optimale de cet outil. Bien que toutes les feuilles d'exercices soient révisées dans Kumon Connect, nous insistons pour que les tests de placement le soient aussi, ce qui fait en sorte que les élèves bénéficient d'une expérience numérique dès le départ.



Le processus s'est déroulé graduellement: de janvier à juin 2024, 759 tests de placement ont été réalisés par 1 487 élèves. La différence entre le nombre de tests effectués et le nombre d'élèves s'explique par le fait que ces derniers reçoivent parfois deux tests pour la même matière, ou encore un test supplémentaire dans une autre matière. Ces chiffres montrent la grande économie de papier qui a pu être réalisée dans le cadre des tests effectués de cette manière. C'est un excellent point de départ qui augure un changement de taille!



**KUMON
CONNECT**