

MISES À JOUR ET RÈGLEMENT DU COVID-19

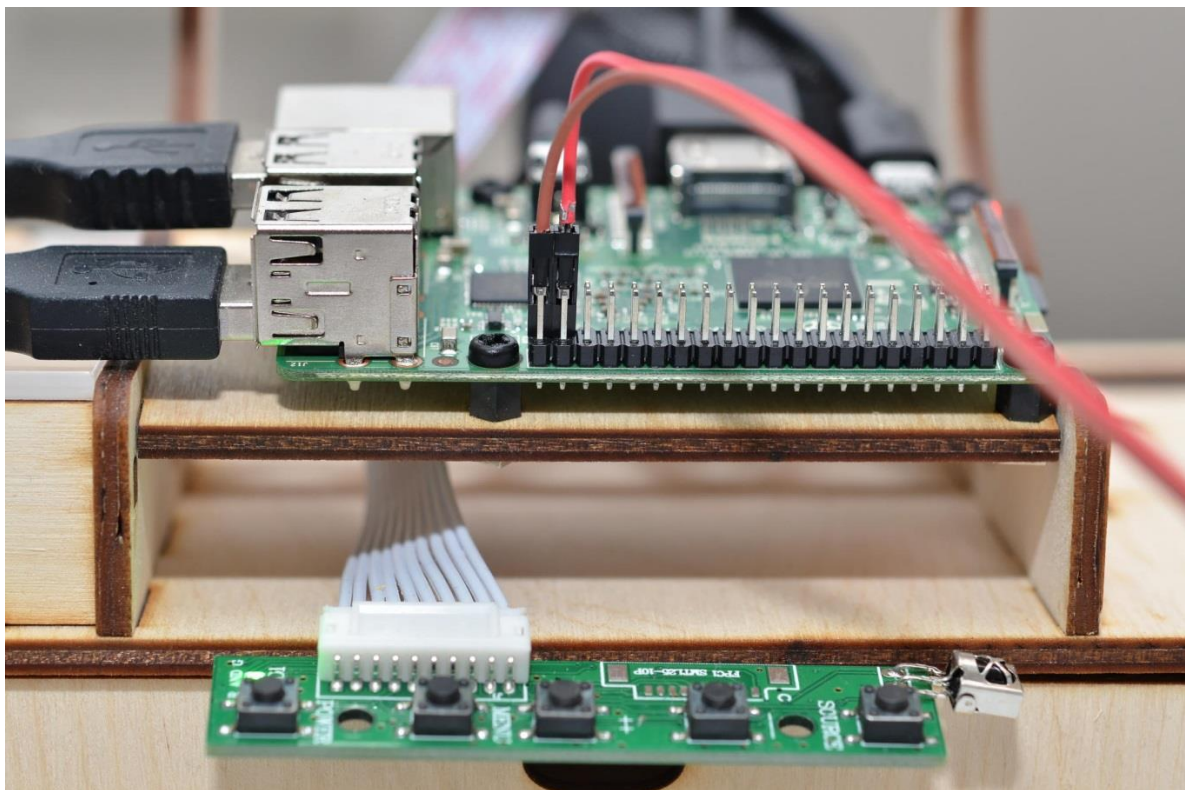
Compte tenu des restrictions appliquées dans toute l'UE en raison de la récente épidémie de pandémie, la deuxième réunion du projet a eu lieu en ligne en juin, tandis que l'activité d'apprentissage, d'enseignement et de formation (LTTA) a été reportée jusqu'à nouvel ordre.

ETAT DES LIEUX ACTUEL

Le projet STEMKIT4Schools a terminé avec succès sa première étape de mise en œuvre!

L'équipe du projet a finalisé la conception des **kits électroniques** et la conception du **guide d'assemblage** qui accompagne le kit à la fin du mois de juillet 2020. Le guide d'assemblage est disponible en anglais et a été traduit en français, roumain, grec, polonais et portugais et peut être directement téléchargé à partir du site officiel du projet.

Le consortium entame déjà la deuxième phase du projet, le **Design et Développement du STEMKIT Curriculum** et, par conséquent, collabore avec les enseignants et les éducateurs pour rassembler les modules de contenu et définir l'aspect pédagogique intégré de la formation.



PROCHAINES ÉTAPES

Que fera l'équipe de projet dans les prochains mois?

Le consortium STEMKIT4Schools collaborera pour produire le **Guide des éducateurs et le cadre de compétences** visant à soutenir les enseignants en cours de formation avec des conseils pratiques et des astuces en classe.

RÉSULTATS GLOBAUX ATTENDUS DU PROJET

Les résultats suivants seront livrés et mis à la disposition du public à la fin du projet:

- Design de l'ordinateur STEMKIT DIY
- Kits électroniques à utiliser avec l'ordinateur STEMKIT
- Guide et plan d'assemblage de l'ordinateur STEMKIT, installation du logiciel et configuration du GPIO
- Curriculum STEMKIT et plans de cours
- Guide STEMKIT pour les éducateurs
- Portail éducatif avec cadres intégrés de compétences et de réalisations
- Espace virtuel du STEMKIT Club

RETROUVEZ-NOUS :



PARTENAIRES DU PROJET :

