

### Vue d'ensemble

Beaucoup d'écoles ont des espaces inexploités qui pourraient être utilisés comme espace d'apprentissage en plein air pour les étudiants, les classes, l'école et la communauté.

### Justification de la conception

Les élèves de l'école \_\_\_\_\_ disposent d'un espace extérieur non utilisé qu'ils ont identifié comme un environnement d'apprentissage potentiel.

Un espace en plein air permet une interaction authentique entre les élèves et l'environnement naturel autour de l'école. Cette extension à l'environnement d'apprentissage scolaire donne aux élèves des occasions d'apprendre à propos de l'écologie, la sensibilisation à l'environnement, les plantes indigènes, la durabilité et la culture indigène locale.

### Le scénario problème

Votre équipe a été sélectionné pour concevoir et créer un espace en plein air à votre école qui peut fournir un espace d'apprentissage, d'exploration, de rassemblement, de partage, collaboration, et de communication.

Le partage de la nourriture est important dans les rassemblements. Prenez en considération ceci dans la conception.

La conception de votre espace d'apprentissage en plein air doit être accessible à tous et doit refléter la culture locale et l'écologie naturelle.

Ça doit être un lieu où les gens se sentent à l'aise pour partager et apprendre ensemble par n'importe quel temps.

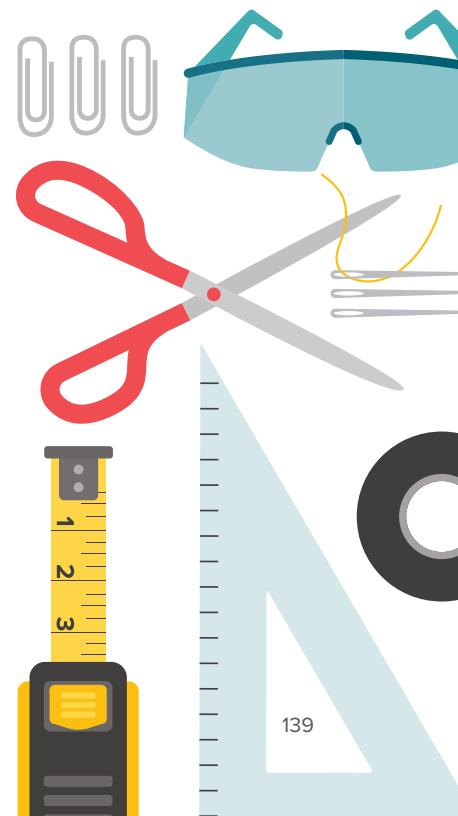
Votre environnement d'apprentissage doit être facile à entretenir.

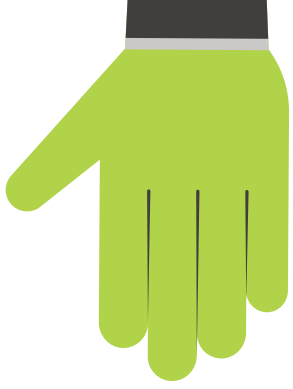
### Suggested Grade Level

- Upper elementary through to secondary school
- Possibly primary grades with adult assistance

### Suggested Subject Area

- Agriculture
- Citizenship—including school culture/community
- ADST
- Physical Education
- Science
- Social Studies





### Le succès sera déterminé par

- ❑ Le caractère unique et la facilité d'utilisation de l'espace d'apprentissage en plein air
- ❑ La maquette s'aligne avec la conception dessinée
- ❑ La capacité dont votre espace d'apprentissage en plein air permet l'accès pour tous

### Paramètres

- ❑ L'espace d'apprentissage en plein air doit pouvoir être utilisé pendant toute l'année scolaire et accueillir un minimum de 30 élèves.
- ❑ Il doit y inclure un abri qui prend en compte la taille moyenne d'un groupe utilisateur et qui pourrait servir comme lieu de stockage multi-fonctionnel sécurisé.
- ❑ La conception dans son ensemble devrait faire de la sécurité des élèves une priorité.

