

WWW.KAUNALEWA.COM/APPS

NEW Native Hawaiian Educational Apps

KA LEWA & HELU NA`AU



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Comment exploiter les avantages éducatifs des applications ?

Ces applications sont des outils polyvalents pour les enseignants et les parents afin d'impliquer la jeune génération. Voici quelques manières de tirer parti de leur potentiel éducatif.



Ka Lewa

Kalewa, l'application météo hawaïenne, fusionne les descriptions culturelles et linguistiques traditionnelles de l'environnement avec les fonctionnalités essentielles d'une application météo pour la communauté hawaïenne.

Ses caractéristiques incluent :

- Lieu, saison, date et heure.
- Description météo actuelle.
- Prévisions sur 3 jours et prévisions horaires pour les 8 prochaines heures.
- Heures de lever et de coucher du soleil.
- Lever de la lune, coucher de la lune, phase de la lune, nom de la phase.
- Direction et vitesse du vent, avec le nom de ce vent.
- Marées et houle.



Download App



Parler de la météo

- **Vocabulaire météorologique** : C'est un excellent outil pour enrichir le vocabulaire lié à la météo. Vous pouvez guider les élèves pour qu'ils identifient et décrivent des termes météorologiques tels que "ensoleillé", "nuageux", "pluvieux", "venteux" et "orageux" en se basant sur les informations de l'application.
- **Analyse Comparative** : Comparez les conditions météorologiques entre différentes régions, permettant ainsi aux élèves de comprendre le concept de la variabilité météorologique et les facteurs influençant les modèles météorologiques locaux.
- **Informations Culturelles** : Intégrez des connaissances culturelles sur la météo propres à Hawaï pour élargir la compréhension des élèves concernant les descriptions météorologiques et leur signification culturelle.



💡 Présenter Helu Pō, le calendrier lunaire

- **Connexion Culturelle** : Reliez les élèves à la culture hawaïenne en explorant la signification de la lune dans la vie traditionnelle hawaïenne.
- **Compréhension Scientifique** : l'application fournit des exemples concrets de la manière dont la lune influence la vie quotidienne, comme les marées et l'agriculture. Vous pouvez l'utiliser pour expliquer des concepts scientifiques liés à l'attraction gravitationnelle de la lune et son influence sur les systèmes terrestres.
- **Observation et Analyse** : Encouragez les élèves à utiliser l'application pour faire des observations et des prédictions. Ils peuvent suivre les phases de la lune et les comparer à des expériences réelles, telles que la plantation de cultures ou la pêche, afin de comprendre les implications pratiques des cycles lunaires.
- **Pensée Critique** : Posez des questions telles que "Pourquoi le calendrier lunaire était-il si important ?" et "Quels sont les avantages potentiels de suivre la lune ?" Ces questions peuvent stimuler des discussions sur la relation entre les connaissances traditionnelles et les pratiques modernes.



Helu Na'au

La calculatrice hawaïenne vise à surpasser toutes les autres calculatrices actuellement en usage !

Ses caractéristiques incluent :

- Accès immédiat au dernier résultat
- Possibilité de supprimer le dernier nombre ou l'opération la plus récente
- Affichage de l'opération complète aux côtés de son résultat
- Les résultats sont présentés à la fois sous forme numérique et en hawaïen.



En observant régulièrement les résultats des calculs, les enfants peuvent saisir la structure de la numération hawaïenne et mieux comprendre le système numérique de la langue.



Download App

