



Introduction

Pour EDC, le premier but de l'évaluation est d'améliorer l'apprentissage. Afin d'aider les enseignants et éducateurs à évaluer leurs élèves régulièrement et avec plus de précision, et à modifier leur enseignement selon les données, EDC a développé un outil électronique, basé sur un instrument de mesure de la littératie déjà existant, appelé eEGRA.

L'outil EGRA (angl : Early Grade Reading Assessment ou évaluation précoce de la lecture) d'USAID évalue l'élève à l'oral et permet à l'enseignant de faire un diagnostic précis des habiletés de l'enfant et des acquisitions qui vont lui être nécessaires en littératie : reconnaissance des lettres de l'alphabet, lecture de mots simples, compréhension de

phrases et de paragraphes ainsi que compréhension orale. eEGRA ajoute une autre dimension à l'évaluation : non seulement l'outil permet de collecter des données sur les progrès accomplis à l'échelle nationale, mais de plus il permet aux écoles et aux enseignants d'identifier les lacunes et de créer des programmes visant la remédiation de ces lacunes.

À l'aide du tableur Microsoft Excel®, eEGRA a réuni évaluation et enseignement pour offrir au niveau de l'école et de la classe un outil permettant une intervention précise et une remédiation immédiate.

Les avantages de eEGRA sur la version papier

Une économie de temps : L'administration du test et l'obtention des résultats prennent moins de temps.

Des résultats rapides : Grâce à Excel, l'analyse est instantanée. Les enseignants, les écoles et les ministères peuvent obtenir immédiatement un rapport sur l'élève, l'école ou la nation décrivant les progrès et les acquisitions des diverses habiletés requises. Les données peuvent être ensuite exportées vers des logiciels de statistiques tels que SPSS ou STATA afin d'approfondir les analyses.

Une plus grande précision : eEGRA offre les caractéristiques suivantes :

- Une minuterie incorporée au logiciel qui calcule automatiquement le temps utilisé par l'élève, éliminant ainsi le risque d'erreur humaine.
- Enregistrements incorporés lus à l'élève qui assurent une uniformité dans la prononciation, le débit et l'intonation.

- La capacité d'enregistrer les réponses de l'élève et de faire une synthèse des résultats électroniquement. Les passateurs n'ont pas besoin d'interpréter les données manuellement ou d'en faire une synthèse.

La facilité d'emploi : eEGRA élimine le côté intimidant qui accompagne généralement un test d'envergure nationale souvent assimilé à une analyse de statistiques manquant de transparence. Les ministères, les écoles et les enseignants peuvent ainsi administrer eux-mêmes le test et obtenir des résultats valides sans avoir été formés aux sciences de la statistique. Les données sont affichées dans un dossier Excel.

L'impact environnemental : Sans le besoin de papier, l'impact sur l'environnement et le coût sont considérablement réduits et la logistique s'en trouve simplifiée.

L'outil eEGRA d'EDC associe évaluation et instruction.



Un outil de source libre

eEGRA a été conçu avec le logiciel Microsoft Excel à l'aide de macros afin de maximiser son emploi à travers le monde entier. EDC invite tout utilisateur à améliorer l'interface en le personnalisant et en optimisant son usage. À travers une communauté en ligne, toutes les améliorations seront consolidées et accessibles gratuitement sur le site web.

Beaucoup d'internautes manient déjà Excel avec facilité et, même sans formation en programmation, les utilisateurs peuvent modifier eEGRA conformément à leurs besoins.

La validité du test



En Juillet 2011 EDC a testé eEGRA aux Philippines s'assurant ainsi que le test électronique mesurait les habiletés en littératie avec autant de précision que la version papier.

Télécharger eEGRA

eEGRA est gratuit et peut être téléchargé à partir du site eegra.edc.org. Le logiciel est ouvert au grand public sous une licence 'Creative Commons'. Les utilisateurs enregistrés seront avertis lorsque de nouvelles versions seront lancées.

Le site web fournit aussi les instructions de base et les documents de formation pour l'usage d'eEGRA sur le terrain.

eEGRA Beta 1.1

Component 3b: Initial Sound Identification

Instructions

		correct	incorrect	no response	
10. map	/mmm/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(5 words)
11. say	/sss/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
12. up	/uh/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
13. go	/g/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
14. now	/nnn/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
15. can	/k/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16. fish	/fff/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
17. pot	/p/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
18. run	/rrr/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
19. look	/lll/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Component 3b Status: Discontinued Not attempted

Component 4: Familiar Word Reading

Instructions

20. Total words in connected text read:

21. Number of incorrect words read:

22. Time remaining (number of SECONDS):

Component 4 Status: Discontinued Not attempted

Component 5: Invented Word Decoding

eEGRA ENTRY Database Local Results Config