Identifier un problème cuisant à ton école \ ta faculté et proposer une solution à ce problème ?

 De manière historique et géographique, notre école se trouve à Ennery, une ville non loin de la cité de l’indépendance (Gonaïves) ,30km de parcours. C’est aussi la ville de notre précurseur de la liberté des noirs, Toussaint Louverture. Le collège Prodeva d’Ennery de sigle CPE a vu le jour en septembre 2002, dans l’objectif de répondre au besoin de formation de la jeunesse estudiantine afin de contribuer dans la formation des gens dignes et honnêtes pour servir notre pays. On a les trois niveaux d’enseignements classiques à savoir : Préscolaire, Fondamental et Secondaire. Dans le passé, le collège Prodeva a été soutenu financièrement par un partenaire international. Aujourd’hui avec la crise économique qui tend à prendre une proportion mondiale ce partenaire n’intervient plus. Ce qu’implique que notre collège est en train de faire face à de grands défis devant lesquels, il se relève impuissant parmi ces défis, nous pouvons énumérer…

 1) Une salle d’informatique bien équipée pour faciliter les recherches favorables des élèves dans le domaine de la technologie avancée.

2) Une bibliothèque confortable afin d’encourager nos élèves à se familiariser à la lecture en vue de l’enrichissement de leurs connaissances.

3) Un terrain de jeux (Basket-ball, volley-ball, Tennis) pour le loisir des enfants au moment de la recréation et pour pratiquer le sport aussi comme une matière régulière et formelle du curriculum du nouveau secondaire.

4) Une salle de laboratoire pour que les cours sciences naturelles soient biens dispensés.

Dans le classement de nos priorités, nous avons cible au prime abord, le troisième qui est ‘Avoir un terrain de jeux dans notre établissement afin d’appliquer les conditions, les obligations ou les exigences du système éducatif pour que l’apprentissage soit bien respecte ; car le sport est un besoin physique qui est propre a l’homme même. C’est dans ce fil d’idée que nous soutenons notre problème,et nous envisagerons aussi une solution qui peut-être favorable et valable. Voici un devis estimatif que nous soumettons ;

 Devis Estimatif

L=28,1ml l=16ml

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Unité** | **Quantite** | **Prix Unite(G)** | **Prix Total(G)** | **Classe** |
| **Terrassement** | m2 | 449,6 | 15 | 6744 | ------- |
| Brouette | ----- | 2 | 3000 | 6000 | ------- |
| Pelle  | ----- | 2 | 250 | 500 | ------ |
| Pioche  | ----- | 2 | 300 | 600 | ------ |
| Masse  | ----- | 2 | 1000 | 2000 | ------ |
| Râteau  | ----- | 2 | 375 | 750 | ------ |
| Machette  | ----- | 2 | 300 | 600 | ------ |
|  |  |  |  | **17194** |  |
| **Implantation**  | ml | 88,2 | 50 | 4410 | ------ |
| Latte  | ----- | 22 | 375 | 8250 | ------ |
| Bois dur | douzaine | 2 | 400 | 800 | ----- |
| Ficelle  | ---- | 1 | 200 | 200 | ----- |
| Clous 10 | lbs | 10 | 50 | 500 | ----- |
| Blocs  | ----- | 250 | 35 | 8750 | 20$×$20$×40$ |
|  |  |  |  | **22 910** |  |
| **Béton**  | m3 | 67,44 | ------- | ------- | 350kg\m3 |
| Malaxeur  | ----- | 2 | 5000 | 10000 | ----- |
| Ciment  | CPA | 555 | 450 | 249750 | 42,5kg |
| Sable  | m3 | 55 | 1300 | 71500 | ------ |
| Gravier  | m3 | 65 | 1537,5 | 99937,5 | ------ |
| Eau  | Camion  | 2 | 3000 | 6000 | ------- |
|  |  |  |  | **437 187,5** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Peinture**  | m2 | 88,2 | ------ | ------ | ------- |
| Gallon  | ------ | 10 | 850 | 8500 | ------- |
| Frais  | ------ | -------- | ------- | 5000 |  |
|  |  |  |  | **13 500** |  |
| **Panier/board** | ------ | 2 | 15000 | **30 000** | ------- |
| **Transport**  | ------ | ------- | -------- | **15 000** |  |
|  |  |  |  |  |  |

 Devis Estimatif

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Désignation**  | **Quantité** | **Prix /jour(G)**  | **Prix total(G)** |
| Masse  | 2 | 600 | 1200 |
| Manœuvre  | 4 | 300 | 1200 |
| Pelle  | 2 | 350 | 700 |
| **Béton** | --- | ---- | ----- |
| Boss  | 4 | 750 | 3000 |
| Manœuvre  | 16 | 500 | 8000 |
| **total** | ------------- | ------------- | **14 100** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cout total | 549 891,5 Gdes | 549 891,5 Gdes |
| Main d’œuvre  | 12% | 65 984,58 Gdes |
| Grand Total | ------- | **615 876,07 Gdes** |
|  Us | 1$=60G | **10 264,60 Us** |

 D’une façon générale, pour réaliser ce projet, cela réclame beaucoup d’argent et pour dire dans la commune où se trouve notre établissement les moyens financiers sont faibles. Pour cela, nous allons auprès des autorités communales et départementales afin de nous sponsoriser et ensuite au niveau interne, nous réclamerons un frais par tête de chaque élève et avec le support financier de la direction pour répondre à la quote-part local pour la réussite de ce projet. Cette quote-part se matérialisera en : Brouette , pelle, pioche, masse, râteau, machette (Terrassement),latte, bois dur ,ficelle, clous 10, blocs(Implantation) et aussi la peinture du terrain.

 Enfin de compte, le terrain de jeu sera entretenu de manière à maximiser sa durée de vie. Nous allons faire le mieux de nous pour que tout au temps que Prodeva existe et que le terrain soit toujours en bon état…