

ဖေဖော်ဝါရီလ 27 ရက်၊ 2024 ခုနှစ်

Arabia Mountain High Trio သည် Lifesaving 'Telepsy' ဖြင့် App Challenge ကိုအနိုင်ရသည်။

စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ အဖြစ်အပျက်များတွင် Arabia Mountain အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသား သုံးဦးသည် တုန့်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ် စာသင်ခန်း အဖြစ်အပျက်ကို အထွတ်အထိပ်နည်းပညာဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ Aubrey Allen၊ Ariel Hibbert နှင့် Jasmine Stamper တို့သည် သူတို့၏ချစ်လှစွာသောဆရာမသည် ဝက်ရူးပြန်ရောဂါကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ထိခိုက်စေခဲ့ပြီး ဝက်ရူးပြန်ရောဂါကို စီမံခန့်ခွဲရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ခေတ်မီအက်ပ်တစ်စ်ဖြစ်သည့် Telepsy ၏ ဖန်တီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

ကူညီရန်နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်လိုသောဆန္ဒကြောင့် ၎င်းတို့၏ပရောဂျက်သည် အောက်လွှတ်တော်အမတ် Henry C. "Hank" Johnson, Jr. ၏ 2023 Congressional App Challenge ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ Telepsy သည် လေသင်တန်းဖြတ်ခြင်းကို ခြေရာခံခြင်း၊ အရေးပေါ် ဝန်ဆောင်မှုများ ချိတ်ဆက်မှု အပါအဝင် ဝက်ရူးပြန်ရောဂါရှိသူ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် အရေးကြီးသောကိရိယာတစ်ခုအဖြစ် မြေပုံများနှင့်အတူ ဆေးရုံတည်နေရာပြစနစ်ကို ၎င်း၏ ပြည့်စုံသော အင်္ဂါရပ်များအတွက် ပြိုင်ဆိုင်မှုအထက်၌ ရပ်တည်နေပါသည်။

ဆရာဝန်များနှင့် အခြားကျန်းမာရေးပညာရှင်များနှင့် တစ်နှစ်ကျော်ကြာ ပူးပေါင်းကူညီလိုသောဆန္ဒကြောင့် ကျောင်းသားများသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကူအညီများထက် ပိုမိုပိုမိုပေးနိုင်စေရန် Telepsy ကိုတီထွင်ခဲ့သည်။ စစ်မှန်သော စိတ်ငြိမ်းချမ်းမှုကို ၎င်းတို့ ပေးစွမ်းစေလိုပါသည်။

Ariel သည် အရာအားလုံးကို ပြောင်းလဲစေသည့် အခိုက်အတန့်ကို သတိရနေသည်။

"အဲဒီအခြေအနေမှာ ကျွန်မတို့ရဲ့ဆရာကို ပထမဆုံးတွေ့ဖူးတာဆိုတော့ ကျောင်းသားတွေအဖြစ်က ကျွန်မတို့အတွက် ထိတ်လန့်ပြီး စိတ်လှုပ်ရှား စရာအချိန်ဖြစ်ခဲ့တယ်" ဟု သူမက ဆိုသည်။

Aubrey က သဘောတူပြီး ကံကြမ္မာဆိုး အဖြစ်အပျက်အပြီးမှာ ကူညီချင်စိတ်ကို သတိရသွားပါသည်။

"ဒီစိတ်ထိခိုက်စရာအတွေ့အကြုံက ကျွန်မတို့ရဲ့ လှုံ့ဆော်မှုတစ်ခုအနေနဲ့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကျွန်မတို့ရဲ့ဆရာကို ကူညီပေးရုံသာမက ဝက်ရူးပြန်ရောဂါနဲ့ တခြားသူတွေကိုလည်း ကူညီပေးနိုင်တဲ့ အက်ပ်တစ်စ်ကို ဖန်တီးဖို့ လှုံ့ဆော်စေခဲ့ပါတယ်" ဟု Aubrey မှ ပြောကြားခဲ့သည်။

Jasmine အတွက် လေသင်တန်းဖြတ်ခြင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနောက်ဆက်တွဲ ပြီးနောက်တွင် အက်ပ်ဒီဇိုင်းအပေါ် ထပ်လောင်းရှုထောင့်ကို ပေးခဲ့သည်။

"အဖြစ်အပျက်ဖြစ်ပြီးနောက်မှာ မေးခွန်းတွေအများကြီး သူ ဖြေကြားပေးခဲ့တာကို ကျွန်မတို့တွေ့ခဲ့ရပြီး အဲဒါက ကျွန်မတို့ရဲ့အက်ပ်မှာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားနေတဲ့ ခြေရာခံကိရိယာတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့တယ်။"

ပြိုင်ပွဲတွင် အက်ပ် 23 ခု ဖန်တီးပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကျောင်းခုနစ်ကျောင်းမှ ကျောင်းသား 70 ကျော်၏ စွမ်းရည်များကို ပြသခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် Aubrey၊ Ariel နှင့် Jasmine တို့၏ စေ့ဆော်မှု၊ ပူးပေါင်း သုတေသနပြုမှုနှင့် အောင်မြင်သောဒီဇိုင်းများသည် ၎င်းတို့ကို ထိပ်တန်းနေရာကို ရရှိခဲ့သည်။

အောက်လွှတ်တော်အမတ် Johnson က ပါဝင်သူများအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပြီး ပြိုင်ပွဲကို STEM (သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် သင်္ချာ) တွင် လူငယ်များ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးကို မြှင့်တင်ပေးသည့် အထောက်အကူတစ်ခုအဖြစ် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့ပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှုစွမ်းရည်များကို မွေးမြူရာတွင် ထိုကဲ့သို့သော အစပျိုးမှုများ၏ အရေးပါမှုကို အလေးပေး ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

"App Challenge ဟာ coding နဲ့ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ ချိတ်ဆက်မှုကို မြှင့်တင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး အခုနှစ်မှာ ပါဝင်ခဲ့ကြတဲ့ ကျောင်းသားအားလုံးကို ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် STEM (သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် သင်္ချာ)၊ အလုပ်အကိုင်တွေမှာ ခန့်မှန်းထားတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတိုးတက်မှုအတွက် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူပါတယ်" ဟု အောက်လွှတ်တော်အမတ် Johnson က ပြောကြားခဲ့သည်။

Telesy ကို Google Play တွင် ယခုရရှိနိုင်ပါပြီ။ ဤခရီးသည် သုံးယောက်အတွက် အောင်ပွဲအခိုက်အတန့်ကို ကိုယ်စားပြုပြီး ပိုအရေးကြီးသည်မှာ ဝက်ရှူးပြန်ရောဂါစောင့်ရှောက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှိသော ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဤအောင်မြင်မှုဇာတ်လမ်းသည် ခက်ခဲသောအခိုက်အတန့်များကို လုပ်ဆောင်ရန် ခေါ်ဆိုမှုတစ်ခုအဖြစ် ဘဝနေထိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပုံကို အားကောင်းသည့် သတိပေးချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

Telesy အကြောင်းပိုမိုသိရှိလိုပါက ကျောင်းသားများ ကိုယ်တိုင် ထံတွင် အောက်ဖော်ပြပါတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည် - https://www.youtube.com/watch?v=_p6_rvNce3c