

Montag, 14. Januar 2013

... anbei schicke ich Ihnen wie versprochen die ersten Bilder von Maya mit der Arbeit am neuen Gerät. Maya ist sehr motiviert und fragt jedes Mal gleich nach der Schule, ob sie denn auch wieder am Tobii spielen darf. Im Moment sind wir noch dabei, die richtigen Einstellungen für Sie zu finden und die richtigen Angebote. Sie liebt es, sich ihre eigene Musik auf dem Gerät anzuhören und alleine weiter zu schalten. Ihr Wunsch ist es, eine Email zu schreiben und YouTube aufzurufen, aber das ist noch ein weiter Weg. Wenn die Motivation so anhält, können wir sicher bald einen genaueren Bericht liefern.

Danke vorerst und liebe Grüße
Ingrid Gurung

Sonntag, 3. März 2013

Sehr geehrter Herr Ing. Reiter, sehr geehrte v-ai Mitglieder, seit Maya zu Weihnachten den angesteuerten Computer bekommen hat, arbeitet sie sehr fleißig damit. Am Anfang hatten wir große Probleme, die richtigen Einstellungen zu finden.

Wir mussten sehr lange an der Feinabstimmung arbeiten, aber dann hat es eines Tages plötzlich ganz gut geklappt und jetzt kann Maya einzelne Bereiche gut steuern.

Sie arbeitet im Moment daran, ihre Technik zu verbessern und die Treffgenauigkeit zu steigern. Bei den Therapiespielen wird sie jeden Tag besser. Sie kann mittlerweile sehr gut Paare suchen oder vorgegebene Formen/ Buchstaben/ Zahlen in einem Raster suchen und anklicken. Sie kann auch in der Zwischenzeit Lernspiele, die für Augensteuerung programmiert wurden, sehr gut alleine spielen. Bisher war das alles unmöglich, da sie immer Hilfe benötigte bei der Bedienung der Maus oder des Programms. Es ist jetzt auch erstmals möglich, einzuschätzen, was Maya wirklich kann. Bisher hatte sie keine Möglichkeit, zu zeigen, ob sie Buchstaben oder Zahlen erkennt. Sie genießt es sichtlich, dass sie diese Dinge jetzt alleine kann. Ihr Ehrgeiz ist sehr groß. Das alles sind Vorübungen für die eigentlichen Kommunikationstafeln, die wir jetzt als nächstes in Angriff nehmen werden. Natürlich werden diese Tafeln am Anfang noch sehr einfach gehalten sein, wie z. B. mit Aussagen wie Ich möchte.... Musik hören/ mich hinlegen/ Oma anrufen. Sie soweit zu bringen, dass sie diese Tafeln nutzen kann, wird noch ein hartes Stück Arbeit werden, aber ich hoffe, dass ihre Motivation anhält und sie weiter so fleißig arbeitet.

Maya ist sehr stolz auf ihren Computer und vergewissert sich jeden Abend vor dem Schlafen gehen, dass das Gerät in ihrem Zimmer auf dem Schreibtisch steht. Falls er noch im Wohnzimmer steht, muss ich ihn in ihr Zimmer bringen, da sie sonst nicht schlafen will. Auch wenn sie in die Schule geht, fragt sie immer, ob sie nach der Schule wieder mit dem Computer arbeiten darf. Ich denke, dass ist ein gutes Zeichen, dass das Gerät auch wirklich angenommen wird und sich die Investition gelohnt hat.

Ich bedanke mich noch einmal für die großzügige Unterstützung beim Ankauf des Gerätes und werde Sie weiter auf dem Laufenden halten.

Mit freundlichen Grüßen
Ingrid Gurung



Bilder für
Presse Zwecke
können auf
Nachfrage gerne
verschickt werden.



Bitte kontaktieren
Sie uns unter
office@v-ai.at!

Zielsetzung	Beschaffung eines augengesteuerten Computers für Maya, ein 17-jähriges Mädchen aus Wien. Reduktion der Kosten durch Vergabebehandlung mit den Hilfsmittelanbietern.	
Beschreibung	<p>Maya kam als Frühchen 3 Monate vor dem errechneten Termin zur Welt. Infolge der künstlichen Beatmung und einer schweren Infektion wurden Teile des Gehirns zerstört. Dies hat dazu geführt, dass Maya ihre Bewegungen nicht richtig steuern kann. Maya kann heute weder krabbeln, sitzen noch sich alleine umdrehen. Jede noch so kleine Besserung ist das Ergebnis intensiven Trainings und echter Schwerarbeit, sowohl für sie selbst, als auch für ihre Familie und ihre Betreuer.</p> <p>Derzeit besucht sie die KoMIT Schule im Institut Keil in Wien. Dort wird sie sowohl körperlich als auch kognitiv gefordert und gefördert. Das Gefühl, etwas zu leisten und dabei unterstützt zu werden, verleiht ihr enormes Selbstvertrauen und große Erfolgserlebnisse.</p> <p>Sie darf in der Schule auch mit einem augengesteuerten Computer üben, der ihr sehr viele neue Möglichkeiten – insbesondere der zwischenmenschlichen Kommunikation – eröffnet.</p> <p>Diese neuen Kommunikationsmöglichkeiten soll Maya nunmehr auch im privaten Bereich – rund um die Uhr – zur Verfügung stehen.</p> <p>Unser Verein unterstützt nunmehr die Initiative von Mayas Familie, einen augengesteuerten Computer zu beschaffen.</p>	
Übereinstimmung mit den Statuten	Der Versicherungsträger übernimmt keine Kosten für die Beschaffung des augengesteuerten Computers. Es gibt Kostenbeitragszusagen vom Fonds Soziales Wien und der Pensionsversicherungsanstalt. Diese reichen jedoch nicht aus, um das Gerät anzuschaffen.	
Projektleitung	Verein AUXILIUM INFANTILIS	
Projektstart/ Erhalt der Handlungsvollmacht	3. Februar 2012	
Projektende	Voraussichtlich Ende 2012	
Projektbudget	<p>Gesamtkosten: 16.426,80 € It . Angebot Fa. Life Tool Abzüglich 5 % Rabatt:..... 821,34 € (Verhandlungsergebnis) Kaufpreis 15.605,46 € Tastatur wird zusätzlich kostenlos mitgeliefert</p>	
Projektfinanzierung	<p>Fonds Soziales Wien 10.000,00 € gesichert PVA 600,00 € gesichert Fr. Gurung + Private 2.005,46 € gesichert AUXILIUM INFANTILIS 3.000,00 € gesichert Finanzierung..... 15.605,46 €</p>	

Kontrolle / Auflagen

Mit dem. Kostenzuschuss sind nachstehende Auflagen verbunden:

1. Der Nachweis, dass Erwerb und Lieferung ordnungsgemäß zustande gekommen sind.
2. Zum diesbezüglichen Nachweis ersuchen wir Mayas Familie um Übermittlung einer Lieferschein-Kopie und Ihrer Bestätigung, dass das Gerät funktionsfähig ist und von Maya erfolgreich verwendet wird.
3. Die Life Tool sendet eine Zahlungsaufforderung über € 3.000.00 an unseren Verein, welche sodann direkt von uns, bei Erledigung der Punkte 1. u. 2., angewiesen wird.
4. Mayas Familie übernimmt weiters die Verpflichtung, uns in ca. 3-4 Wochen einen Erfahrungsbericht mit dem Gerät und die Reaktion von Maya auf die Arbeit mit dem Gerät sowie Foto-material von Maya bei Verwendung des Gerätes zwecks Dokumentation und Veröffentlichung zur Verfügung zu stellen.

Projektstatus vom 01.01. 2013

Gerät wurde geliefert und in Betrieb genommen!

