

FOLK I FANA

Leker seg til bedre kunnskap

FANA: Vijaya Krishnamoorthy og Brainobrain kan vise til slående utvikling av logiske og kreative ferdigheter for barn i alderen fem til 14 år gjennom lek med tall.

Brainobrain (Bob) startet opp i India for tolv år siden, og holder i dag kurs i 24 land verden over. Utviklingsprogrammet går over ti nivåer som er fordelt ut over to og et halvt år. Målet med programmet er å gi barn økt konsentrasjon, bedre selvtillit og hukommelse, samt en bedre evne til å visualisere. Og metoden fungerer faktisk, barna lærer faktisk å regne raskere enn en kalkulator ved hjelp av en Abacus, en kuleramme med kuler i to høyder.

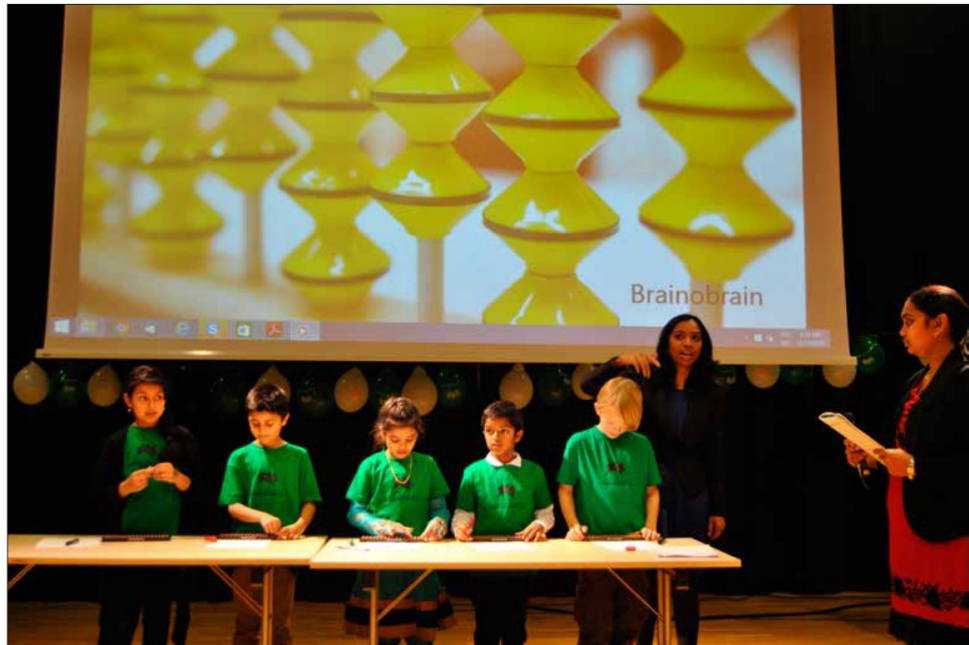
Utviklingspotensiale

– Hjernen har et kjempepotensiale og det er i alderen fra fire til fjorten år at menneskehjernen vokser og utvikler seg mest. Programmet til Brainobrain har som mål å utvikle de logiske og kreative ferdighetene hos barn, enten de er høyre- eller venstredominerte. Vi legger vekt på utvikle begge disse ferdighetene i like stor grad, sier leder for Brainobrain Norge, Vijaya Krishnamoorthy.

Ser stor forskjell

Vijaya Krishnamoorthy har spurt foreldre og barn som har deltatt om de merker forskjell før og etter at de har vært hos Brainobrain. Her er noen av svarene hun fikk:

– For Bob hadde sønnen min problemer med å konsentrere seg. Han klarte ikke å sitte stille i mer en fem minutter, spesielt når det handlet om lekser. Etter å ha vært med på Bob har han blitt flink å konsentrere seg, og kan sitte len-



LEKER MED MATTE: Ved hjelp av en kuleramme i to høyder, en abacus, leker ungene seg til bedre mattekunnskaper. De lærer seg å kalkulere tall i hodet og er raskere enn en kalkulator. Foto:

ge med leksene etter skolen. Tidligere var han også en helt vanlig elev i klassen, men etter Bob har han forbedret seg i alle fag, spesielt matematikk, hvor han nå er en av de beste i klassen. Han kan mye mer hoderegning enn tidligere, og når vi for eksempel er ute og handler er han rask til å finne ut hva totalkostnaden på varene er. Han synes ikke lenger det er noe problem å bruke fritiden på å job-

be med skolearbeidet, sier moren til Alexander.

Var redd for matte

Alexander selv er også veldig fornøyd med det han har oppnådd ved å være med på Bob.

– Jeg begynte på Brainobrain i april 2014, og jeg merker at jeg har blitt raskere til alt og er flinkere til å konsentrere meg. Jeg øver på Bob rundt 15 minutter hver dag,

og føler at jeg lærer mer på grunn av det. Før var jeg redd for matte, men etter Bob føler jeg at det har forandret seg og jeg kan klare det meste. Moren min har vært flink å hjelpe meg og motivere meg til å jobbe med Bob hver dag, sier Alexander.

Nylig ble den årlige Brainobrain konkurransen avholdt i Bergen.

– Målet med denne årlige konkurransen er å oppmuntre og vise

hvor flinke og dyktige elevene i Bob er. Vi ser enestående prestasjoner hvor barn kalkulerer tall på svært kort tid. I tillegg opptrer de med kulturelle innslag, forteller Vijaya Krishnamoorthy.

Av Ståle Melhus
melhus@fanaposten.no



FLOTT GJENG: Her er Brainobrain-barna under samlingen i Bergen nylig.



PREMIE: Barna får bedre motivasjon, kunnskap og kreativitet, og på toppen deler Vijaya ut litt premier.