

Op naar de zomer en een nieuw schooljaar!

Beste leerlingen, ouders/verzorgers en schoolpersoneel en geïnteresseerden,

De eerste 5 maanden van 'The Bridge Skills Lab - Haarlem' zijn voorbij gevlogen. Maanden waarin we een hechte band met het schoolpersoneel, de leerlingen en ouders hebben opgebouwd. Het is mooi om nu al te kunnen zien hoe de leerlingen groeien in zelfvertrouwen en rekenen steeds minder een struikelblok wordt. In het begin is het vaak wennen aan de vele 'hoe' en 'waarom' vragen van de tutor, en is de Ready To Go en Ticket To Leave nog wat wennen. Nu weten de leerlingen niet anders. Ze beginnen automatisch al hun berekeningen uit te leggen, vragen na een Joy Factor buitenles of we dan de Ready To Go buiten zullen doen en ze durven steeds vaker hun berekeningen voor de klas te laten zien. Wat zijn we trots op ze! Ook het wekelijkse telefooncontact met ouders is niet meer weg te denken. We zien hoe het contact met de ouders en het schoolpersoneel eraan bijdraagt dat de tutores en leerlingen steeds beter op elkaar ingespeeld zijn. We hebben samen de afgelopen 5 maanden genoten van succesmomenten, de leerzaamste

rekenfoutjes en met klap op de vuurpijl de sfeer en grote opkomst bij 'The Bridge Rekenroute' op donderdagavond 21 juni. We hebben mensen samen de concentratieoefening zien doen, tot echte Growie zien transformeren en sommige leerlingen en ouders waren niet bij het oplossen van de themavraag en de rekenspelletjes weg te slaan.

Een week na de zomervakantie zullen we weer aan de slag gaan met dezelfde leerlingen en ouders, maar veelal andere leerkrachten in groep 8. Een speciaal bedankje gaat uit naar de leerkrachten van groep 7 die zich de afgelopen tijd enorm hebben ingezet voor ons project!

Ook wil ik het team van tutores bedanken voor hun ontwikkeling tot nu toe en hoe zij mij altijd weer doen verbazen met hun tomeloze inzet, enthousiasme en betrokkenheid bij onze leerlingen.

Geniet allen van de zomer en daarna kunnen jullie weer op ons rekenen!

*Namens het hele team, Anne Kielman
Site Director van The Bridge Skills
Lab-Haarlem*

Stichting
The Bridge
Learning Interventions

Mededelingen

Onze tutorlessen stoppen voor de zomervakantie op vrijdag 13 juli. Na de zomervakantie gaan we verder met dezelfde leerlingen vanaf maandag 10 september.

Voor de huidige leerlingen lopen de tutorlessen t/m 18 januari 2019.



Volg ons en onze leerlingen ook op social media, onze website of bereik ons per mail:

Heeft u nog een leuke foto van de Rekenroute? Plaats deze op social media en tag ons!



Stichting tbli



@stichtingtbli



www.tbli.nl

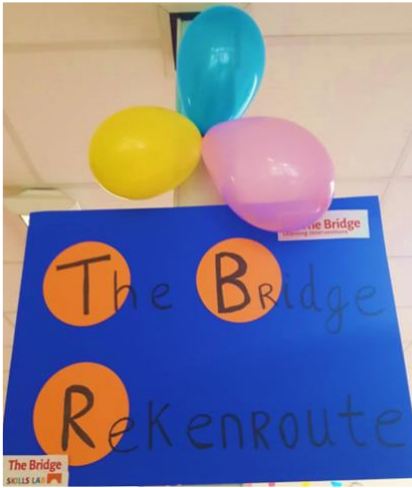


info@tbli.nl



The Bridge Skills Lab

Ouder-kindbijeenkomst The Bridge Rekenroute groot succes!



Op donderdag 21 juni organiseerden we speciaal voor leerlingen, ouders en leerkrachten van de 4 verschillende scholen die deelnemen aan het HDT-project 'The Bridge Rekenroute'. Op deze avond kon men het tutorproject verder ontdekken. De rekenroute liep langs verschillende onderdelen in het buurthuis in Schalkwijk: Number Sense, Joy Factor, Curriculum, Growth Mindset, Onderzoek en Sociaal-Emotioneel Leren. Men kon o.a. meer leren over het tutorproject, samen sommen oplossen of op de foto staan als Growie. Iedereen bedankt voor de aanwezigheid!

Winnaars prijsvragen

We organiseerden op The Bridge Rekenroute ook twee prijsvragen waarbij men moest schatten. Degene die er het dichtste bij zit met zijn of haar schatting wint een prijs! De gelukkige winnaar van het schatten van het aantal houten blokjes in een vaas (162) is **Tanisha** uit groep 7B van De Wadden. Het schatten van de inwoners in Schalkwijk (32.000) werd gewonnen door **de vader van Sudenaz** van de Wadden 7A en **Jill** van de Wadden 7B. Gefeliciteerd!

Joy Factor buitenles

Begin juni was er een Joy Factor les buiten. Deze lessen worden verzorgd door het Joy Factor comité bestaande uit de tutoren Anna en Vera. We startten de les met een speciale concentratieoefening waar we ons even als superhelden voelden. Er was buiten een rekenestafette. De kinderen losten samen de rekensommen op en renden om de beurt naar de pionnen. Daarna was er een rechthoek afgezet en moesten kinderen met hun lichaam meten wat de omtrek van de rechthoek was. De meest originele manieren kwamen voorbij. Meten in splitten en spagaten, liggend op de grond of voetje voor voetje. Hierna was het alweer tijd om terug te gaan naar de klas. De kinderen en tutoren waren enthousiast en het was een geslaagde les!



Wisseling in het team van tutoren na de zomer

Na de zomervakantie zal helaas Anna ons team verlaten. Ze heeft een jaar bij ons gewerkt en altijd enorm veel enthousiasme getoond, voor haar leerlingen maar zeker ook voor het vak rekenen. Anna zal in september weer gaan studeren, namelijk de Masteropleiding Onderwijswetenschappen aan de Universiteit van Amsterdam. Anna: "Wat ik het meest ga missen aan het werk is het zelfvertrouwen van leerlingen te zien groeien als ze iets nieuws geleerd hebben." We gaan Anna erg missen, bedankt voor al je inzet! Gelukkig hebben we ook al een nieuw teamlid gevonden. Alexandra zal na de zomervakantie de leerlingen overnemen van Anna en dus ook het oudercontact voortzetten. Alexandra liep al een halfjaar stage bij ons voor haar studie Jeugdstudies aan de Universiteit Utrecht en mag zich na de zomer als volwaardig lid bij ons team voegen. Alexandra: "Ik kijk het meest uit naar samen met de leerlingen uitdagingen aangaan en hen nog meer zien groeien tot een echte Growie! ". Van harte welkom in ons team!



Zomer-breinbrekers

Voor de leerlingen die de tutorles wat missen tijdens de zomervakantie; los de volgende rekenraadsels op. We horen jullie antwoorden graag na de vakantie!

1. In de zomervakantie schijnt de zon gemiddeld 5 dagen per week. Per dag dat de zon schijnt heb je 10 milliliter zonnebrand nodig. De zomervakantie duurt 6 weken. Hoeveel flesjes zonnebrand van 150 milliliter heb je nodig voor de zomervakantie?
2. Nina wil fruitsatés maken. Op elk satéstokje prikt ze een stukje banaan, een druif, een halve aardbei en een kwart appel. Met een banaan kan ze 8 fruitsatés maken. Nina heeft 5 bananen, 30 druiven, 4 appels en 15 aardbeien. Hoeveel fruitsatés kan Nina maken?



Volg ons en onze leerlingen ook op social media, onze website of bereik ons per mail:

