

Teknikprogrammet

Programinriktning Mediateknik

Interaktivt lärande i det fysiska fenomenet sneda kaströrelser

Illusterat program i Xna

**Datum:** 15 december 2014

**Författare:** Karlaxel Ekblom,Elias nilsson

**Handledare:** Helen sjöberg

**Examinator:** Helen sjöberg

**ABSTRACT**

Many students tend to dislike mathematics and physics because it’s difficult. This project aims to find a solution that problem by visualizing a physical phenomenon with a program that many people find difficult on paper. The results were somewhat unscientific but positive. More than half of the testers found the program to be educational. One could draw the conclusion that a visual representation of a phenomenon in a interactive computer program do is able to help people understand.

# **1 BAKGRUND**

När det kommer till Matte och Fysik så tenderar inställningen hos elever resultera i antingen att de tycker att det är kul eller så är inställningen att det är tråkigt och svårt att förstå. Gruppen som tycker att Matte och Fysik är kul väljer senare med stor sannolikhet Natur eller Teknik som gymnasieinriktning. Där får de en verklighetsbaserad undervisning där de får använda alla deras kunskaper som de lärt sig i grundskolan. Allt de lärt sig kommer till användning. De som tycker Matte och Fysik är svårt får dock aldrig den chansen. Något som skulle kunna ha övertyga dem att fortsätta studera och öka deras förståelse. Att en persons kunskaper om Matte och Fysik är avgörande för deras framtida yrke är något som anses negativt. Det borde vara personens intresse i ämnet som driver personen att lära sig mer. Anledningen till att problemet finns har flera orsaker men dessa kan inte fastställas. Folk har olika anledningar till varför de tycker saker är svåra. Vissa har haft en dålig lärare som inte har lyckats lära ut tillräckligt bra. Vissa följer bara en familjetradition där Matte och Fysik inte förekommer. Oavsett vilken orsak det är så har denna person inte fått tillräckligt med hjälp eller så vill hen inte ha hjälp.

Eftersom digitala verktyg nu finns tillgängligt för alla anses det lämpligast att göra ett interaktivt program som kan hjälpa personer som inte förstår att förstå bättre. Tanken var att ett Interaktivt program som simulerar verkligheten och ska ge ett visuellt stöd för användaren. Vissa personer är visuellt lagda och har därför svårt att förstå siffror skriver Therese Karlsson på sin hemsida i texten ”Visuellt inlärande” (*tarna.fhsk.se* 28.01.28 ). Detta tros vara en av de större orsakerna till svårigheterna med Matte och Fysik. Liknande projekt har genomförts där avsikten var att göra undervisning roligare genom att skapa ett spel som ger en belöning när ett problem är löst. Ett pusselspel har till exempel hjälpt forskningen inom DNA där spelare har upptäckt mönster i ett DNAs struktur. Digitala verktyg är ett kraftfulla och skulle kunna gynna hjälpa personer att komma i fond med deras matematiska och fysik svårigheter.

# **2 FRÅGESTÄLLNING / SYFTE OCH MÅL**

När personer idag får en fråga om de vill utveckla sina kunskaper i fysik så brukar den första tanken i deras huvuden vara att det låter tråkigt och jobbigt. De får säkert återblickar till skolan när de tvingades på uppgifter som de inte ville utföra. Tänk om de var helt annorlunda där frågan var om de ville ha lite roligt genom att leka i ett program där användaren väljer att utforska hur fysiken fungerar. Det skulle vara det bästa sättet att hantera personer som fortfarande har kvar de minerna från de jobbiga fysiklektionerna. Vi vill skapa detta program så att fler kan upptäcka fysikens charm.

Frågan är om detta är möjligt? Kan ett program som simulerar parabelbanor lära ut fysik? Vi hade tänkt att testa detta på fem till tio personer där åldern relativt varierat. Om mer än 50% tyckte att programmet hjälpte dem att förstå fysiken så anses svaret på frågeställningen vara ja. Kunskaperna som lärs ut kommer att avgränsas till parabel banor och programmet kommer att vara i form av en simulator. Där Vår hypotes är att svaret på frågeställningen ska vara ja eftersom liknande program har skapats med positivt resultat. Målet är att program ska bli simpelt och användarvänligt. Sedan är det tänkt att genomförandet av detta projekt ska förankrat projektmedlemmarnas kunskaper samt nyckelförmågor som teknikprogrammet på gymnasiet innefattar.

# **3 METOD OCH BEGRÄNSNINGAR**

Denna undersökning startar med kodningen av en simulator som illustrerar kaströrelser i XNA. detta valdes eftersom det är enklare att göra grafik i jämnfört med Windows Forms. Bristen på kunskap om XNA ansågs inte som ett hinder i projekten utan en möjlighet att lära nya saker. Eftersom XNA ingår i kursen Programmering 2 fanns det inte heller någon risk med att koda i något som inte är behärskat ännu. Hjälp från lärare skulle alltid finnas tillgängligt. Kast rörelser är inte något nytt dock. Redan i Fysik 1 presenterades fenomenet. Därför ansågs det som ett av de minsta problemen som kulle kunna dyka upp. Kaströrelser är dock något som många personer skulle kunna anse som något avancerat att räkna på men fenomenet är inte speciellt ovanligt. Det kastas saker hela tiden i vardagen och därför antas det att användaren av simulatorn kommer att kunna relatera och förstå vad som händer på skärmen. På grund av det så ansågs kaströrelser som det bästa fysiska fenomenet att lära ut. Sedan kommer programmet att testas på fem till tio olika personer. På detta sätt så kan det avgöras ifall ett interaktivt program skulle kunna vara en lösning för personer som har svårt med matematik och fysik.

Tanken med programmet är att den ska kunna användas av vem som helst som känner att de inte förstår och behöver förbättra sina kunskaper. Därför så kommer programmet att testas på personer från alla åldrar. Barn som inte har fått de matematiska kunskaperna som krävs kommer inte att testas på grund av att uppgifterna som genomförs i testet inte kommer att vara lösbara för dem. Därför kommer bara personer från 14 års ålder att vara med i testet. Annars så kommer åldrarna på personerna variera så mycket som möjligt med hänsyn till resurserna som finns. Antalet testpersoner kommer också att vara begränsade. Fem till tio personer kommer att testas men om fler finns tillgängliga så kan det blir fler i avsikt att göra undersökningen så trovärdig som möjligt. Undersökningen kommer att innefatta att testpersonerna svarar på 3 frågor vilket innefattar förståelse för sneda kaströrelser där svaren senare kontrolleras av projektmedlemmarna. Därefter kommer de att få svara i en Google enkätundersökning där testpersonerna får utvärdera olika aspekter av programmet vilket kommer att ge underlag för att besvara om frågeställningen.

# **4 RESULTAT**

.

Resultaten är baserade på en Enkätundersökning som testpersonerna svarade på efter användning av programmet. Resultaten visas i form av två diagram se figur ett och figur två. Den första figuren visar antalet testpersoner som ansåg att programmet förbättrade deras förståelse för sneda kaströrelser. Det framgick att 71 % ansåg att programmet förbättrade deras förståelse för sneda kaströrelser medan 29% ansåg att programmet inte förbättrade deras förståelse för sneda kaströrelser. Figur två visade till vilken grad testpersonerna ansåg att programmet var användarvänligt på en skala 1-10 då 1 är inte alls användarvänligt och 10 betyder att programmet är helt användarvänligt där ansåg 28,5% gav programmet 4 av 10, 14.2% gav programmet 5 av 10, 28,5% gav programmet 6 av tio, och de resterande 28,5% gav programmet 7 av 10.

Detta diagram visar till vilken grad testpersonerna ansåg att programmet var användarvänligt då 1 är att programmet Inte­­ alls användarvänligt. Medan 10 betyder att programmet är helt användarvänligt där Y axeln på diagrammet visar antalet testpersoner som svarade med det alternativet.

Detta diagram visar om hur vida testpersonerna ansåg att programmet förbättrade deras förståelse för sneda kaströrelser eller inte. Y axeln representerar antalet testpersoner som svarade med det alternativet

**5 DISKUSSION**

Resultatet visar att drygt 70% av personerna som testades uppfattade att programmet ökade deras förståelse för kaströrelser. Eftersom detta är ett värde som är över 50 % så anses svaret på frågeställningen vara ja. Dock så måste detta resultat granskas innan vetenskapliga slutsattser kan dras. Till att börja med så var alla testpersoner från en teknikklass på NTI-gymnasiet, förutom en person som går nuvarande i nionde årskursen. Dessa personer valdes på grund av att resurserna var för små och tiden var inte nog för att testa fler personer. Syftet med programmet var att hjälpa personer som har svårt med Matte och Fysik. Därför anses resultatet på testet inte relevant eftersom teknik elever tenderar att ha höga kunskaper inom ämnena. Trotts detta tyckte även de högutbildade eleverna att de hade fördjupat sina kunskaper. Slutsatsen skulle kunna dras att oerfarna personer hade lärt sig mer. Orsaken till att nästan 30 % av testpersonerna ansåg att programmet inte var lärorikt skulle kunna vara att de redan förstod kaströrelser helt. Därför skulle oerfarna testpersoner kunna ha ökat procentantalet. Dock så skulle fenomenet kunna ha varit för svårt för dessa att förstå och därför sänka procentantalet. Eftersom ingen data finns på detta så kan inte orsaken fastställas. Även om programmet kan öka personers kunskaper finns det ingen data på att detta skulle gälla utanför den testade gruppen.

Även om fördelningen var bättre så går det fortfarande inte att säga att resultatet är vetenskapligt. Sju personer testades vilket är en väldigt liten summa. För att resultatet ska vara mer noggrant så behövs fler test personer. Sedan var könsfördelningen väldigt dålig. Bara män var med i testet. Trotts den oexakta data så visade resultatet att programmet ökade testpersonernas kunskaper. Som i hypotesen så kan detta varit på grund av att de personerna i testet var visuellt lagda. Om detta hade varit fallet så skulle hypotesen varit rätt och möjligheten för att detta skulle fungera på andra personer öka. Om däremot testpersonerna inte var visuellt lagda så innebär det att orsaken till att resultatet var positivt var av en annan. Detta ökar också chansen att programmet skulle visa positivt resultat utanför test personerna. Men som sagt är testgruppen för liten och för dåligt fördelad för att veta hur det skulle kunna vara utanför test personerna.

Ett av målen med programmet var att det skulle vara användarvänligt. Eftersom programmet skulle fokusera på att få personer att förstå kaströrelser så var det viktigt att programmet inte behövdes läras ut också. Detta mål uppfylldes dock inte. Som resultater visar att testpersonerna inte tyckte programmet var användarvänligt. Anledningen till detta var på grund av att programmet inte visade hur vinkel och hastighet justerades. Det ledde till att testpersonerna var tvungna att fråga hur de skulle göra innan de kunde fortsätta med testet. Sedan skulle det också vara på grund av att det var svårt att förstå vad alla siffror på skärmen innebar. Men eftersom det var teknik elever som testades så anses inte detta vara fallet. Därför anses inte graden av användarvänligheter en faktor till resultaten. Som tidigare nämnt skulle det dock kunna se annorlunda ut utanför test personerna.

Allt leder till att test personerna inte var tillräckliga för att ge ett vetenskapligt resultat. Därför kan inte frågeställningen besvaras med den data som finns. Datan är inte helt onödig dock. De personerna som testades visade att programmet faktiskt kan förbättra kunskaperna inom Fysik och Matte men mer slutsatser kan inte dras. Det finns för mycket faktorer som skulle ändra på resultatet ifall andra personer testades. Något som skulle kunna förbättra resultat utan att förbättra testgruppen skulle kunna vara att ta in mer data från undersökningen. Det skulle vara bra ifall det kunde testas hur vida det skiljer sig mellan personer som är visuellt lagda och de som inte är det. Då skulle det visa sig ifall programmet skulle vara lämpligt för personer med svårigheter med Matte och Fysik. Sedan skulle det också vara bra ifall det fanns personer som har svårt med Matte och Fysik i testgruppen. På så sätt skulle det visa sig vem som skulle ha bäst nytta av programmet. För vidare forskning skulle det vara intressant att veta vilka detta är.

.

# **6 REFERENSER**

Alla referenser ska redovisas enligt Harvardsystemet. En referens ska endast stå med här om den används och refereras till i rapporten. Alla artiklar, böcker, intervjuer etc. som du hänvisat till i texten måste anges här. Observera dock att man aldrig tar med andra källor än de som det hänvisas till i texten. Källförteckningen skrivs på en egen sida. Tänk också på att källorna måste vara exakta ned till varje enskilt komma och bokstav. Hänvisningarnas funktion är att läsaren själv skall kunna hitta originalkällan. Källorna skrivs i bokstavsordning.

Exempel bok

Sandels, Ulf (2014) *Livet är underbart*. 2:a upplagan. Stockholm: Natur & Kultur.

Exempel tidningsartikel

Sandels, Ulf (2014) Livet är underbart. *Dagens Nyheter* 2014-01-02. s. 12-13.

Exempel Webbsida

Sandels, Ulf (2014) Livet är underbart. *NTI-gymnasiet*. www.nti.se/livetarunderbart.se (Hämtad 2014-09-02).

Exempel Intervju

Sandels, Ulf (2014). Telefonintervju den 2014-01-02

Guide för ytterligare exempel samt för hur referenser används i den löpande texten:

http://www.staffs.ac.uk/assets/harvard\_quick\_guide\_tcm44-47797.pdf

# **7 BILAGOR**

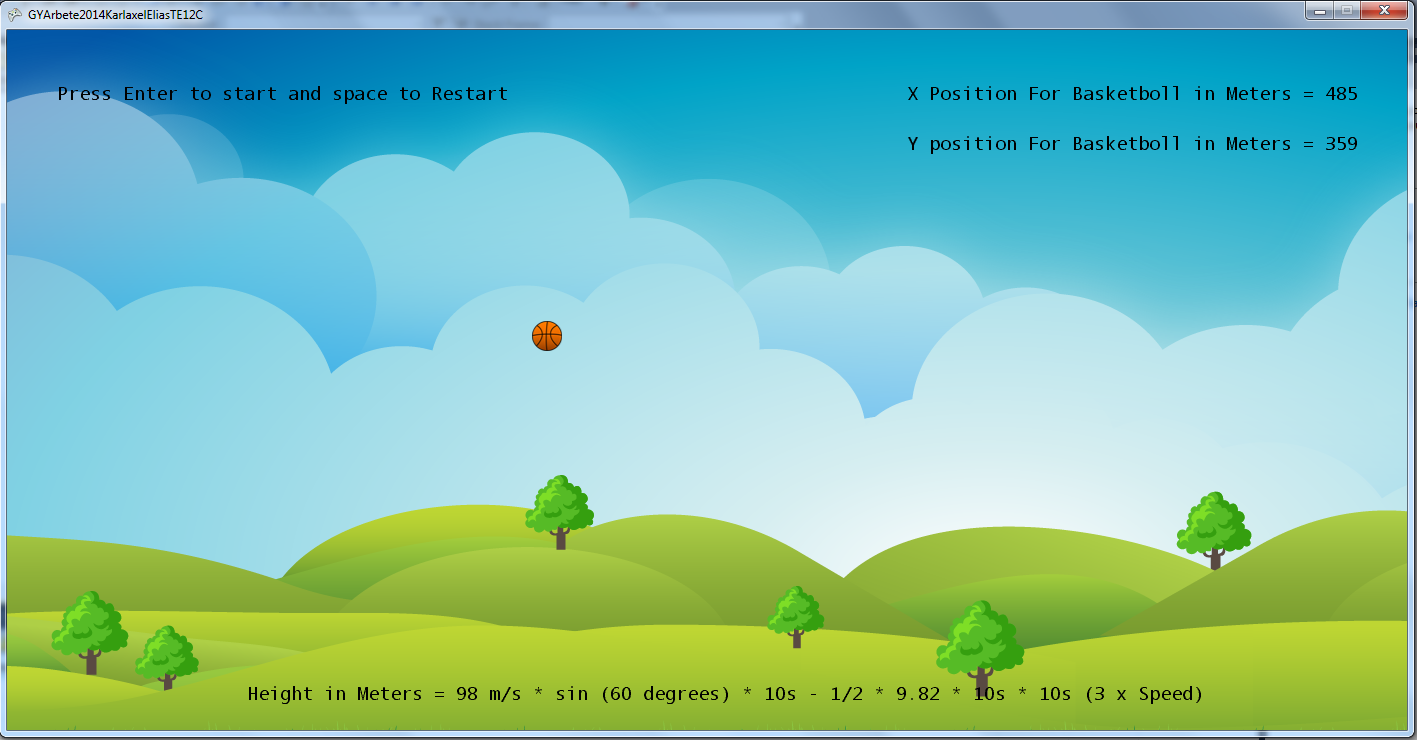
En bilaga är en del av rapporten som är fristående. I slutet av arbetet lägger du in bilagor. Har du flera bilagor, markerar du dem med nummer. Enkäter, intervjufrågor, omfattande tabeller med mätvärden eller omfattande beräkningar kan med fördel presenteras som bilagor. Huvuddragen i resultaten ska naturligtvis presenteras i rapportdelen, men för att läsaren själv ska kunna värdera resultaten kan dataunderlaget redovisas i bilagorna. Exempelvis kan mätresultat visas som ett diagram i rapportdelen, medan de bakomliggande mätvärdena finns i en bilaga. Numrera bilagorna – det underlättar för läsaren. I innehållsförteckningen ska bilagans titel anges, liksom numret på bilagan.

## 7. 1 Exempel på bilaga

Skulle kunna vara hela enkäten så att alla frågor kan ses på det sätt som eleverna såg dem.

## 7. 2 Exempel på bilaga

Hela Excel-dokumentet skulle kunna redovisas här.



­­