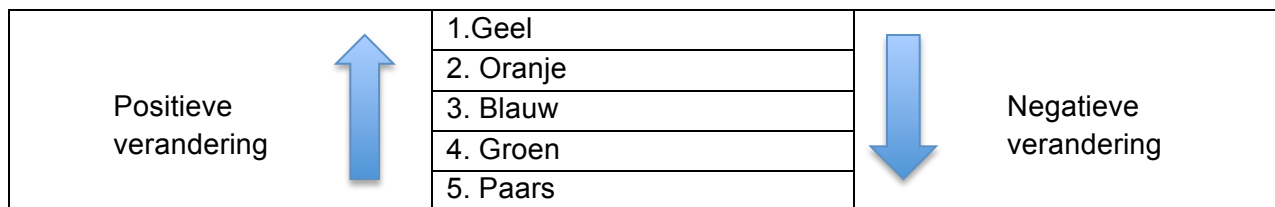


Kleurenonderzoek

Doel onderzoek

Coördinatoren en kantoor geven kinderen bij binnenkomst en na een vakantie/weekendcyclus een kleurcodering. Ondanks dat we proberen de kleurcodering zo uitgebreid en concreet mogelijk weer te geven, blijft dit mensenwerk en daarmee onderhevig aan subjectiviteit. Middels dit onderzoek willen we inzicht krijgen of en zo ja in welke mate er verschillen zijn in de manier waarop kinderen een kleur toegekend krijgen:

- Hoeveel kinderen een gelijke kleur toegekend hebben gekregen voor en na de vakantieweek
- Hoeveel kinderen een andere kleur toegekend hebben gekregen voor en na de vakantieweek
- Een specificatie van de ongelijk toegekende kleuren:
 - Welke kleur was het eerst en welke kleur is het geworden?
 - In welke aantallen treden de verschillen op?
 - Door wie is de kleur toegekend; door kantoor of door een voorgaande coördinator?
 - In welke leeftijdscategorie treden de verschillen op?
 - Is de verandering positief of negatief?



Een verandering van kleur naar een lager cijfer wordt als positief gezien. Een verandering van kleur naar een hoger cijfer wordt als negatief gezien.

Opzet

In het onderzoek worden 7 vakantieweken van diverse leeftijdsgroepen uit de zomer van 2012 meegenomen. Om de onderzoeksgroep groot genoeg te maken voor een betrouwbare uitkomst zal de onderzoeksgroep uit onderstaande kinderen bestaan:

- 2 vakanties in de leeftijdsgroep 6-9 jaar
- 2 vakanties in de leeftijdsgroep 9-12 jaar
- 2 vakanties in de leeftijdsgroep 12-15 jaar
- 1 vakanties in de leeftijdsgroep 15-18 jaar

Korte samenvatting resultaten:

Er zijn 138 kinderen meegenomen in het onderzoek.

- Van deze 138 kinderen is 64% (89) gelijk gebleven in kleur en 36% heeft een andere kleur gekregen (49)
- Van de 49 kinderen die een andere kleur hebben gekregen is 59% (29) positief veranderd en 41% (20) negatief
- Van de 49 kinderen die een andere kleur hebben gekregen is 39% (19) vooraf beoordeeld door kantoor en 61% (30) vooraf beoordeeld door een voorgaande coördinator
- Gekeken naar de diverse leeftijdsgroepen is het volgende te zien in de kleurcodering:
 - 6-9 jaar: 62% veranderd, hiervan is 69% positief veranderd
 - 9-12 jaar: 27% veranderd, hiervan is 25% positief veranderd
 - 12-15 jaar: 31% veranderd, hiervan is 73% positief veranderd
 - 15-18 jaar: 0% veranderd,

Conclusies en overwegingen

- 36% van de totale onderzoeksgroep heeft een verandering in kleur gekregen, positief dan wel negatief. Hiervan is 39% vooraf beoordeeld door kantoor en 61% vooraf beoordeeld door een voorgaande coördinator.
Het percentage van 36 is niet uitzonderlijk hoog, maar Heppie streeft er zeker naar om te bekijken wat er mogelijk is om dit percentage nog verder te laten zakken. Hoe beter de inschatting van de kleur vooraf is; hoe we beter we de kinderen in goed uitgebalanceerde groepen kunnen indelen. Het is aan te raden om na te gaan op welke manieren Heppie dit percentage kan verlagen.
- Opvallend is het relatief hoge percentage (62%) kinderen dat binnen de leeftijdscategorie 6-9 verandert van kleur. Daarentegen laat de leeftijdscategorie 15-18 zien dat er geen enkele veranderingen (0%) in kleurcodering zijn geweest bij deze jongeren.
→ Een interessant vervolgonderzoek zou zijn om te bekijken wat de mogelijke oorzaken zouden kunnen zijn van deze bevindingen in de diverse leeftijdscategorieën.
- Dit onderzoek is uitgevoerd over de zomervakanties in 2012. Een interessant vervolgonderzoek zou zijn om te bekijken welke resultaten rondom dit onderwerp bij de weekenden te zien zouden zijn.

Uitgebreide Resultaten

Weergave resultaten per vakantie

Z07: Heppie Fever Kamp (12-15 jaar)

- Aantal kinderen: 17
- Aantal gelijk gebleven: 11 (65%)
 - Aantal dat vooraf is gegeven door kantoor: 5 (45%)
 - Aantal dat vooraf is gegeven door coördinatoren: 6 (55%)
- Aantal veranderd: 6 (35%)
 - Van blauw naar oranje: 2
 - Van blauw naar groen: 1
 - Van oranje naar geel: 1
 - Van blauw naar geel: 1
 - Van groen naar blauw: 1
- Aantal dat vooraf is gegeven door kantoor: 2
- Aantal dat vooraf is gegeven door coördinatoren: 4
- Aantal veranderingen positief: 5 (83%)
- Aantal veranderingen negatief: 1 (17%)

Z09: Heppie Droom Kamp (6-9 jaar)

- Aantal kinderen: 18
- Aantal gelijk gebleven: 8 (44%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 4 (50%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 4 (50%)
- Aantal veranderd: 10 (56%)
 - Van oranje naar geel: 2
 - Van oranje naar groen: 1
 - Van groen naar oranje: 1
 - Van groen naar blauw: 1
 - Van blauw naar geel: 2
 - Van blauw naar oranje: 1
 - Van oranje naar paars: 1
 - Van groen naar oranje: 1
- Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 9 (90%)
- Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 1 (10%)
- Aantal veranderingen positief: 8 (80%)
- Aantal veranderingen negatief: 2 (20%)

Z10: Crazy Heppie Kamp (9-12 jaar)

- Aantal kinderen: 23
- Aantal gelijk gebleven: 16 (70%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 8 (50%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 8 (50%)

- Aantal veranderd: 7 (30%)
 - Van geel naar blauw: 1
 - Van geel naar oranje: 3
 - Van geel naar groen: 1
 - Van oranje naar blauw: 2
- Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 5 (71%)
- Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 2 (29%)
- Aantal veranderingen positief: 0 (0%)
- Aantal veranderingen negatief: 7 (100%)

Z11: Totally Heppie Kamp (15-18 jaar)

- Aantal kinderen: 16
- Aantal gelijk gebleven: 16 (100%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 3 (19%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 13 (81%)

Z12: Heppie Turbo Kamp (9-12 jaar)

- Aantal kinderen: 22
- Aantal gelijk gebleven: 17 (77%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 5 (29%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 12 (71%)
- Aantal veranderd: 5 (23%)
 - Van blauw naar groen: 1
 - Van geel naar oranje: 2
 - Van oranje naar geel: 1
 - Van blauw naar oranje: 1
- Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 3 (60%)
- Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 2 (40%)
- Aantal veranderingen positief: 3 (60%)
- Aantal veranderingen negatief: 2 (40%)

Z15: Hi Ha Heppie Kamp (6-9 jaar)

- Aantal kinderen: 24
- Aantal gelijk gebleven: 8 (33%)
 - Aantal veranderingen dat vooraf gegeven is door kantoor: 6 (75%)
 - Aantal veranderingen dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 2 (25%)
- Aantal veranderd: 16 (66%)
 - Van blauw naar oranje: 2
 - Van oranje naar geel: 4
 - Van blauw naar paars: 1
 - Van geel naar blauw: 1
 - Van groen naar paars: 1
 - Van geel naar oranje: 1
 - Van oranje naar blauw: 1

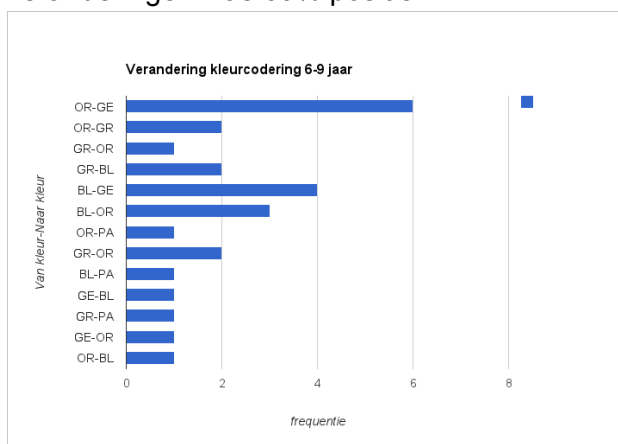
- Van blauw naar geel: 2
- Van groen naar blauw: 1
- Van oranje naar groen: 1
- Van groen naar oranje: 1
- Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 9 (56%)
- Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 7 (44%)
- Aantal veranderingen positief: 10 (63%)
- Aantal veranderingen negatief: 6 (37%)

Z16: Heppieproof Kamp (12-15 jaar)

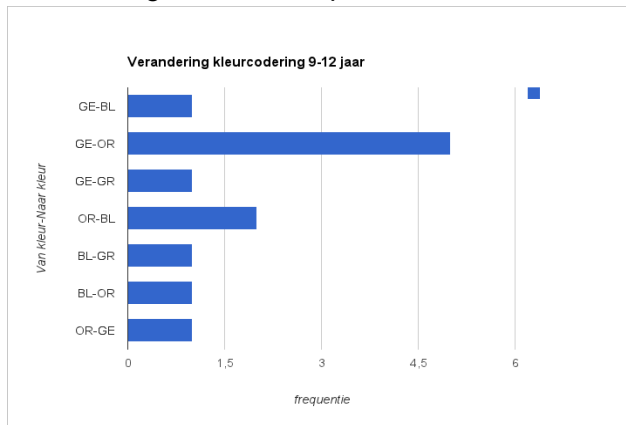
- Aantal kinderen: 18
- Aantal gelijk gebleven: 13 (72%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 5 (38%)
 - Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 8 (62%)
- Aantal veranderd: 5 (28%)
 - Van blauw naar oranje: 2
 - Van groen naar blauw: 1
 - Van blauw naar groen: 2
- Aantal dat vooraf gegeven is door kantoor: 2 (40%)
- Aantal dat vooraf gegeven is door coördinatoren: 3 (60%)
- Aantal veranderingen positief: 3 (60%)
- Aantal veranderingen negatief: 2 (40%)

Weergave veranderingen per leeftijdscategorie

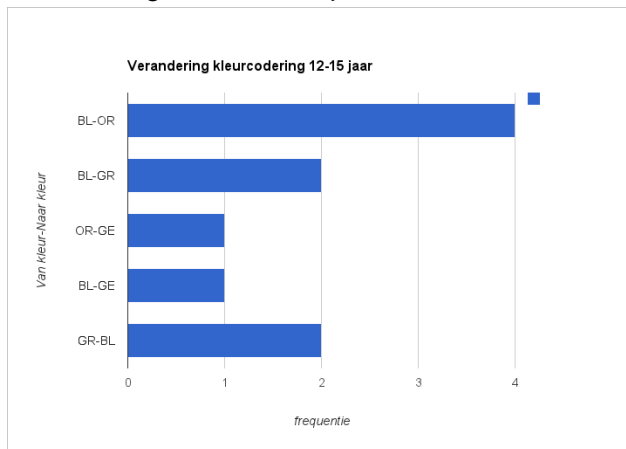
- In de leeftijdscategorie 6-9 jaar veranderde 62% van de kinderen van kleur. Van deze veranderingen was 69% positief.



- In de leeftijdscategorie 9-12 jaar veranderde 27% van de kinderen van kleur. Van deze veranderingen was 25% positief.



- In de leeftijdscategorie 12-15 jaar veranderde 31% van de kinderen van kleur. Van deze veranderingen was 73% positief.



- In de leeftijdscategorie 15-18 jaar veranderde 0% van de kinderen van kleur.

Weergave veranderingen over gehele onderzoeksgroep

