

## EVALUACIJA - SPLIT

U projektne aktivnosti projekta „Želimo vježbati vid“ uključili su se dječji vrtići i osnovne škole sa područja Grada Splita kojima je prezentiran projekt. U nastavku su opisani rezultati odgovora Upitnika za obitelj kojeg su u ovoj fazi projekta, ispunili roditelji djece predškolaraca iz tri dječja vrtića i učenika nižih razreda iz tri osnovne škole.

To su:

Dječji vrtić ili OŠ	Broj ispunjenih upitnika
OŠ MARJAN	29
OŠ PLOKITE	19
OŠ KMAN-KOCUNAR	12
DV KORALJ	21
DV GRLICA	13
DV SUNČICA	17
Ukupno:	111

Ukupno je ispunjeno 111 upitnika. Pri tome su neki upitnici djelomično ispunjeni ali je u obradi rezultata u smislu relativnih pokazatelja, uzeta u obzir ta činjenica.

U 84,6% slučajeva netko od obitelji nosi naočale (u 94 od 111 ispunjenih upitnika netko od obitelji nosi naočale). Najčešće su to baka i djed (58,5%), slijedi otac (42,3%) te majka (36,9%). U manjoj mjeri se navode sestre i braća te drugi rođaci.

Najčešći poremećaji vida koji se spominju su miopija (75%), slijedi hipermetropija (56,3,7%) te astigmatizam (35,9%).

Na pitanje - Nosi li vaše dijete naočale, u 17 slučajeva su roditelji odgovorili da dijete nosi naočale, a od toga 11 više od jedne godine i 3 manje od jedne godine dok kod ostalo troje djece nije pojašnjeno da li je manje ili više od jedne godine. To je u odnosu na ovaj uzorak 15,31% djece koja nose naočale.

U drugom dijelu upitnika pod nazivom „Koliko znamo“ željelo se doznati koliko su roditelji, skupa sa svojom djecom upoznati sa bolestima oka te općenito pojavama koje se odnose na osjet vida. Pri tome ih se nastojalo informirati i educirati o tim pojavama putem edukativnog animiranog filma „Otvori oči“.

Dobiveni rezultati pokazuju određenu zbrku oko pojmoveva kao što su miopija/kratkovidnost i hipermetropija/dalekovidnost te 62,9% ispitanika smatra da je miopija poremećaj kod kojeg osoba ne vidi dobro na daleko što je točno, u odnosu na 34,2% netočnih odgovora (na blizu.).

Kada se u pitanju koristi samo izraz – hipermetropija, tada njih 50,5% misli da se tada ne vidi dobro na blizu, a 44,8 % ispitanika odgovara da kod tog poremećaja osoba ne vidi dobro na daleko.

Na pitanje na kojоj je udaljenosti dobro gledati TV, većina ispitanika slaže se da ta udaljenost ne smije biti manja od 3 metra -87,4%, a 10% ispitanika smatra da ta udaljenost ne bi trebala biti manja od 4 metra.

Svi ispitanici su točno odgovorili što je daltonizam (kad ne razlikuješ boje). Kada se rodimo da vidimo vrlo malo odgovara 78,3% ispitanika, a tko može zaista utvrditi jesu li naše oči zdrave odgovara 92,7% (okulist); da nam vid kao osjetilo šalje najviše informacija slaže se 94,5% ispitanika.

Na pitanje koji je najdublji dio oka, njih 72,9% kaže da je to mrežnica, no bilo je i odgovora da je to zjenica ili rožnica.

Kod pitanja koja bi ponašanja mogla upućivati na postojanje problem s vidom, njih 68,8% misli da je to držanje glave nagnute na jednu stranu, a 30,1% ispitanika izjavljuje da bi to moglo biti gledanje u pod dok se hoda.

Koliko ima duginih boja zna njih 86,5%, a svi znaju da kapci služe tome da zaštite oko baš kao i trepavice koje štite oči od prašina, obrve od znoja i kiše. Iako se skoro svi slažu da je oko organ paran, bilo je dva odgovora da je to tajanstven organ.

Velika većina, njih 69,4% smatra da bi prvi pregled očiju trebalo obaviti oko treće godine, a 20,3% misli da bi to trebalo biti već u prvih 6 mjeseci života djeteta, dok njih skoro 10,1% drži da je to dovoljno učiniti prije polaska u školu.

Škiljenje kao znak kratkovidnosti prepoznaje 79,8%, izobličenost predmeta kao pokazatelj astigmatizma 71,4%, a zamagljenost vida kao mogući simptom katarakte 90,1% ispitanika.

Da je vid potrebno redovito pregledavati, slaže se 95,5% ispitanika, a tek nekolicina, njih 4 smatra da vid ne treba kontrolirati ako nema smetnji.

Evaluator: Draženka Šepić Labrović, psiholog