

U svrhu evaluacije projekta „Želimo vježbati vid“ prema zadnjim dostavljenim podacima, prikupljeni su rezultati, kako je prikazano u tablici:

To su:

Razvrstano prema dostupnim podacima: negdje je to općina/grad u kojem ispitanik živi, a negdje škola/vrtić koju ispitanik pohađa	Broj ispunjenih upitnika
Dječji vrtić "Zlatna ribica" Kostrena (Kostrena=13; Rijeka=10; Bakar=1; Čavle=1)	25
OŠ „Zvonka Cara“, Crikvenica, 16.12.2020.	41
Dječji vrtić „Radost“, Crikvenica, 15.01.2021.	19
OŠ "Kostrena" (Kostrena=23; Bakar=1)	24
Ukupno:	109

Ukupno je ispunjeno 109 upitnika. Pri tome su neki upitnici djelomično ispunjeni ali je u obradi rezultata u smislu relativnih pokazatelja, uzeta u obzir ta činjenica.

U 83% slučajeva netko od obitelji nosi naočale (u 90 od 108 ispunjenih upitnika netko od obitelji nosi naočale, jedan se nije izjasnio). Najčešće su to baka i djed (51,8%), slijedi majka (41,6%) te otac (26,8%). U manjoj mjeri se navode sestre i braća te drugi rođaci.

Od onih koji imaju neki od poremećaja vida, najčešće se spominju miopija (48,9%) i hipermetropija (16,3%).

Na pitanje - Nosi li vaše dijete naočale, u 15 slučajeva je odgovor bio da nosi naočale, a od toga 12 više od jedne godine dok se troje nisu izjasnili koliko godina nose naočale. To je u odnosu na ovaj uzorak u kojemu je 105 ispunjenih odgovora - 14,3% djece koja nose naočale.

Moguće pojašnjenje povećanog broja djece koja nose naočale može se pripisati uzorku u kojemu je više školske djece kada se uobičajeno detektiraju poremećaji vida, češće nego u vrtićkoj dobi.

U drugom dijelu upitnika pod nazivom „Koliko znamo“, neki dobiveni rezultati su:

Miopija je poremećaj kada ne vidiš dobro na daleko – 53 odgovora što je 50,9%, a 48, tj. 46,1% te 3 odgovora da to znači da se ne razlikuju boje (pitanje broj 2).

Kod hipermetropije je postotak odgovora da je to poremećaj kod kojeg se ne vidi dobro na blizu (49%) podjednak onome da se ne vidi na daleko (48%), a troje odgovara da to znači da se ne razlikuju boje.

Na pitanje na kojoj je udaljenosti dobro gledati TV, većina ispitanika slaže se da ta udaljenost ne smije biti manja od 3 metra -75,9%, a 15,7% iznosi da treba biti 4 metra te ima i onih koji kažu da bi trebalo biti 5 metara, njih 8%.

Skoro 100% ispitanika zna što je daltonizam (kad ne razlikuješ boje), kada se rodimo da vidimo vrlo malo te tko može zaista utvrditi jesu li naše oči zdrave (okulist) kao i da je vid

osjetilo koje nam šalje najviše informacija.

Na pitanje kad bi trebalo obaviti prvi pregled očiju (pitanje 12.) veliki broj, njih 71 ili 68,9% kaže da bi to trebalo biti oko treće godine života a da bi to trebalo biti u prvih 6 mjeseci života djeteta iznose njih 12, tj. 11,6% dok je onih koji misle da bi to trebalo biti na početku OŠ – 20 ili 19,4%.

Ponašanja koja mogu upućivati na postojanje problema s vidom za mnoge znači držanje glave nagnute na jednu stranu, 61% ili gledanje u pod dok se hoda, 37,8%.

Da je vid potrebno redovito pregledavati, slaže se 86,2% ispitanika.

U ovom uzorku se može primijetiti da je 22 djece od 106 onih koji su odgovorili na pitanje o alergijama, odnosno 20,75% ima neki oblik alergije (pelud, kikiriki, mlijeko, citrusi...).

Evaluacija:

dipl.psih. Draženka Šepić - Labrović

Voditeljica projekta "Otvori oči" 2020

Livia Mjeda,

med. sestra - predsjednica udruge "... i djeci s ljubavlju" Rijeka

www.djecisljubavlju.hr/ kontakt: 091 5260434

Datum: 03.04.2021.

