

POROČILO O MAJSKIH IGRAH NA SREDNJI ZDRAVSTVENI ŠOLI LJUBLJANA

Datum: 11.05.2024.

Letos smo pod organizacijo dijaške skupnosti, prvič na srednji zdravstveni šoli Ljubljana organizirali dogodek Majske igre. Dogodek je bil izjemno uspešen, saj so sodelovali vsi štirje letniki, kar je prispevalo k raznolikosti in navdušenju med dijaki. Udeležba je preseгла naša pričakovanja, kar kaže na velik interes dijakov za šport in druženje.

Glavni del dogodka je bil športni poligon, zasnovan na ročnih spretnostih, ki je predstavljal izziv za vse udeležence, ki ga je izdelal profesor telovadbe ga. Vogrinc. Poligon je bil dinamičen in težavnostno različen, kar je prispevalo k tekmovalnem vzdušju med razredi. Poleg tega so bile na voljo tudi različne namizne igre, ki so omogočile sproščeno druženje in tekmovanje med dijaki, le-te so bile vezane na državo Evropske unije od koder prihajajo.

Posebnost letošnjih Majskih iger je bila njihova povezava z Dnevom Evrope. Igre so bile skrbno izbrane tako, da so predstavljale različne države Evrope, kar je dodalo dogodku še večjo raznolikost in pomen. S tem smo spodbudili tudi medkulturno razumevanje in spoštovanje med dijaki. Za pripravo in izbiro iger sta poskrbeli profesorica Vute Kosednar in Helena Božič Janežič.

Majske igre so potekle od druge do pete šolske ure, kar je omogočilo udeležencem, da so v celoti uživali v dogodku. Vsak razred po letnikih je poslal do dva predstavnika razreda, kar je dodalo še večjo tekmovalnost in povezanost med dijaki.

Na koncu dogodka je sledila razglasitev zmagovalcev po letnikih in podelitev simboličnih nagrad.

Rezultati Majskih iger 2024 so sledeči:

1. letnik: 1. D
2. letnik: 2. F
3. letnik: 3. H
4. letnik: 4. G

Celoten dogodek je potekal brezhibno, kar je rezultat trdega dela organizatorjev in aktivnega sodelovanja udeležencev. Zahvaljujemo se vsem dijakom in učiteljem, ki so prispevali k uspehu letošnjih Majskih iger na Srednji zdravstveni šoli.





Poročilo pripravili:

Helena Božič Janežič, Sabina Vute Kosednar in Matej Vogrinc.