

Milena Czyż	
I Klasa LO	

“Jak wyobrażam sobie igrzyska olimpijskie za 100 lat?”

Bardzo ciekawe pytanie. Spróbujmy zatem przenieść się do roku 2124.

Igrzyska letnie i zimowe będą odbywać się w globalnej metropolii zwanej „Neo Sport Nest”. Będzie to metropolia która zostanie stworzona przy współpracy wszystkich krajów na świecie. „Neo Sport Nest” będzie ogromny i wykorzystywany przez cały rok do wszelkich sportowych imprez.

Każde Igrzyska Olimpijskie mają znaczenie globalne i niejednokrotnie, aby można je zorganizować czasem trzeba zmierzyć się z różnymi przeciwnościami i nie inaczej byłoby w 2124 roku.

„Olimpiada Przyszłości” wymaga spojrzenia na wiele aspektów w tym technologię, zmiany klimatyczne, globalizację oraz różne inne problemy które mogą pojawić się na świecie.

Olimpiada, jest najstarszym i najbardziej prestiżowym wydarzeniem sportowym na świecie. W ciągu dziesięcioleci zmieniała się dostosowując się do sytuacji na świecie.

W przyszłości w obliczu wyzwań takich jak zmiana klimatu, postęp technologiczny oraz niepokoje na świecie, Olimpiada będzie musiała się zmienić, aby pozostać wydarzeniem łączącym ludzi, gdzie wszyscy będą mogli wspólnie uczestniczyć w zmaganiach sportowych.

Technologia będzie mieć duże znaczenie w przebiegu olimpiady. Możemy się spodziewać że innowacje takie jak sztuczna inteligencja (AI), rozszerzona rzeczywistość (AR) oraz drony będą miały znaczący wpływ na to w jaki sposób konkurencje sportowe będą przeprowadzane i oglądane.

Nie można zapomnieć o zmianach klimatycznych. Metropolia będzie używać tylko zieloną energię. Priorytetem będzie zero-emisyjny transport. Terminy igrzysk będą dopasowywane do zmieniających się warunków klimatycznych.

W dobie globalizacji olimpiada przyszłości będzie bardziej dostępna dla ludzi i sportowców z całego świata. Rozwój technologii komunikacyjnych i transportowych może sprawić, że uczestnictwo w Igrzyskach stanie się łatwiejsze i mniej kosztowne, co pozwoli na większą różnorodność narodowości i dyscyplin. Wprowadzenie nowych dyscyplin, które odzwierciedlają globalne trendy i zainteresowania, może również pomóc w przyciągnięciu nowych widzów i uczestników.

Oprócz normlanych dyscyplin sportowych które możemy dzisiaj zobaczyć będzie też wiele nowych dyscyplin, które pojawią się na olimpiadzie przyszłości. Będzie to związane ze znacznym rozwojem technologii.

Pozwolę sobie opisać kilka z nich:

**Cyberatletyka** - Zawody sportowe, w których ludzie i sztuczna inteligencja współzawodniczą razem lub przeciwko sobie w różnych dyscyplinach, wykorzystując interfejsy mózg-komputer do sterowania zewnętrznymi urządzeniami lub wirtualnymi postaciami.

**Sporty ekstremalne w środowiskach komputerowych** - dzięki zaawansowanym technologiom symulacyjnym, sporty takie jak surfowanie na wielkich falach, wspinaczka na ekstremalne szczyty czy skoki BASE mogą być przeprowadzane w bezpiecznych, kontrolowanych środowiskach, oferując ekstremalne doświadczenia bez rzeczywistego ryzyka.

**Wyścigi dronów z zaawansowaną rzeczywistością** - wyścigi, w których uczestnicy kontrolują drony za pośrednictwem gogli VR/AR, przemierzając skomplikowane trasy w rzeczywistym i wirtualnym świecie, wymagające zarówno umiejętności pilotażu, jak i strategii.

**E-sporty fizyczne** - rozwinięcie obecnych e-sportów o elementy fizyczne, gdzie gracze oprócz umiejętności wirtualnych muszą także wykazywać się kondycją fizyczną, szybkością reakcji i wytrzymałością, np. w grach VR wymagających intensywnego ruchu.

**Biathlon kwantowy** - połączenie tradycyjnych dyscyplin z nowoczesną technologią, gdzie zawodnicy mogą na przykład biegać na nartach i strzelać do celów, które są

widoczne tylko przez specjalne okulary AR, wymagające precyzji w świecie rzeczywistym i wirtualnym.

**Wyścigi egzoszkielełów** - zawody, w których uczestnicy wykorzystują mechaniczne egzoszkielety do biegania, skakania czy nawet wspinaczki, testując granice ludzkiej szybkości i siły wzmocnionej przez technologię.

**Mikrogravity sports** - dyscypliny sportowe przeprowadzane w warunkach mikro grawitacji, np. w specjalnych arenach w przestrzeni kosmicznej lub na orbicie, oferujące zupełnie nowe doświadczenia i wyzwania, takie jak piłka nożna w trójwymiarowym polu gry.

**Sporty klimatyczne** - zawody, które bezpośrednio angażują wyzwania związane ze zmianami klimatycznymi, np. wyścigi łodzi solarnych czy zawody w efektywnym pozyskiwaniu wody pitnej w ekstremalnych warunkach.

**Sporty multiwersum** - zawody odbywające się w wirtualnych światach, gdzie fizyczne prawa mogą być modyfikowane.

To tylko kilka sportów które mogłyby być włączone do Olimpiady w 2124 roku. Myślę, że lista by była bardzo, bardzo długa. Sądzę również, że nowe dyscypliny cieszyłyby się ogromną popularnością.

Olimpiada Przyszłości będzie musiała sprostać wielu wyzwaniom, ale również będzie oferować szansę na innowacje i postęp, które mogą odmienić oblicze sportu. Poprzez adaptację do zmieniającego się świata, Igrzyska Olimpijskie mogą kontynuować swoją misję promowania pokoju, przyjaźni i doskonałości przez sport. Wraz z rozwojem technologii, zmianami klimatycznymi, i globalizacją, Olimpiada może stać się jeszcze bardziej uniwersalnym i zjednoczonym świętem ludzkiego ducha i osiągnięć.

Cieszę się, że mogłam przedstawić swoją wizję Olimpiady Przyszłości. Jakkolwiek Igrzyska Olimpijskie by nie wyglądały myślę, że zawsze będą nawiązywać do historii i mieć w sobie ducha Antycznych Igrzysk Olimpijskich.