

II01 bet 365 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: II01 bet 365

Neurodiversidade: uma abordagem da diferença celebrada

A neurodiversidade, um termo cunhado na década de 1990, refere-se à variedade de formas como funciona o cérebro humano. Assim como a biodiversidade, a neurodiversidade celebra as diferenças e a validade das individualidades. Ela distingue entre neurotípicos, pessoas cuos cérebros funcionam de forma semelhante, e neurodivergentes, pessoas cuos cérebros funcionam de forma diferente.

As pessoas neurodivergentes podem ser diagnosticadas com uma variedade de condições, incluindo autismo, transtorno do déficit de atenção e hiperatividade (TDAH), dislexia e dispraxia.

O poder da neurodiversidade

A neurodiversidade tem o poder de permitir que as pessoas neurodivergentes se concetualizem como fundamentalmente dignas, independentemente da percepção da deficiência por outros. Ela está reshapando a forma como a ciência, as ciências sociais e a medicina pensam sobre as diferenças neurológicas. A maioria dos pesquisadores acredita que o aumento nas taxas de diagnóstico de autismo e TDAH é devido a mudanças na forma como essas condições são definidas e diagnosticadas, **II01 bet 365** vez de um aumento real nos casos.

Hoje, acredita-se que 15% da população mundial seja neurodivergente. No Reino Unido, estima-se que 1% da população tenha um transtorno do espectro autista e 4% tenha TDAH. Dislexia, dispraxia e discalculia (dificuldade **II01 bet 365** compreender números) afetam cerca de 10%, 6% e 6% da população, respectivamente.

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

"Usamos Giorgio Armani, vamos lá fora no domingo e estaremos dispostos a realmente arrumar nossos belos ternos se necessário."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: II01 bet 365

Palavras-chave: **II01 bet 365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-09