

Wtorek 31.03.2020 r.

Witamy.

Turnieje rozegrane? Zwycięzcy wyłonieni?

Hobby poznane?

Brawa dla Was!



Dzisiaj trochę... naukowo, a potem zaraz zabawowo.

Naukowo, więc definicja percepcji wzrokowej. Najprościej mówiąc jest to zdolność do rozpoznawania i różnicowania bodźców wzrokowych, które znajdują się w polu widzenia człowieka. Bodźce te są interpretowane w zależności od doświadczeń. Nie chodzi więc o samą zdolność widzenia, ale o przetwarzanie przez mózg tego, co widzimy. Percepcję wzrokową i pamięć wzrokową możemy ćwiczyć poprzez składanie pociętych obrazków lub układanie puzzli czy układanek.



Kto z Was nie ma w domu puzzli?

Towarzyszą od zawsze!

Najpierw wielkie układanki z bajkowymi postaciami, potem więcej elementów z widokami natury, mapami, światowych budowli itd., itp.



Nasz propozycja na dzisiaj to PUZZLOMANIA.

Wyciągnijcie wszystkie dostępne w domu puzzle, od tych najstarszych do najbardziej aktualnych i ... urządźcie zawody w układanie puzzli.



Zanim przystąpicie do gry, ustalcie nagrody za zajęte miejsca. Można wykonać tekturowe puchary, zrobić wesołe dyplomy, przygotować nagrody niespodzianki.

To turniej indywidualny, każdy pracuje sam.

Najpierw podzielcie puzzle według wieku, najmłodszy niech dostanie łatwiejsze wzory, ale na przykład kilka, starsi - pakiety bardziej liczne.

Wszyscy powinni ułożyć przyznany mu pakiet puzzli. Zwycięża ta osoba, która zrobiła to poprawnie i w najlepszym czasie.



Powodzenia

Nasza podpowiedź - sprawiedliwie by było, żeby wszyscy mieli do ułożenia na przykład taką samą lub podobną liczbę puzzli.

Życzymy udanej zabawy.

Jutro kolejna gra Rodzinna.