Lekcja

Temat: Powtórzenie wiadomości. Stopniowanie przymiotników.

Stopień najwyższy

Stopień najwyższy służy do ukazania że jednemu z w kilku porównywanych ze sobą przedmiotów lub osób przypisuję się cechę w stopniu najwyższym.

TWORZENIE FORM PROSTYCH STOPNIA NAJWYŻSZEGO

Formę stopnia najwyższego tworzymy dodając do tematu formy stopnia równego:

-przyrostka -ейш lub -айш i odpowiedniej końcówki rodzajowej. -айш używamy kiedy temat przymiotnika zakończony jest na г к х зк. Spółgłoski te wymieniają się na ж ч ш ж. W pozostałych przypadkach używamy przyrostka -ейш np.:

важный → важнейший (ważny → ważniejszy )

умный → умнейший (mądry → mądrzejszy)

редкий → редчайший (rzadki → rzadszy)

новый → новейший (nowy → nowszy)

близкий → ближайший (blizki → bliższy)

тихий → тишайший (cichy → cichszy)

-przedrostka -нaи i przyrostków -ейш lub -айш, → forma stopnia najwyższego z prefiksem wzmacniającym -нaи występuję w niewielu przypadkach.

cильный → наисильнeйший

сладкий → наисладчaйший

TWORZENIE FORM ZŁOŻONYCH STOPNIA NAJWYŻSZEGO

Formę złożoną stopnia najwyższego możemy utworzyć na trzy sposoby:

-dodanie do formy stopnia wyższego przymiotników wyrazu всех (dotyczy rzeczowników żywotnych) всего (dotyczy rzeczowników nieżywotnych)

Wyrazy te i przymiotnik w formie stopnia wyższego nie odmieniają się.

yмный → умнее всего ( mądry → najmądrzejszy ze wszystkich)

интересный -> интереснее всего (interesujący → najbardziej interesujący ze wszystkiego)

-dodanie do formy przymiotnika w stopniu równym wyrazu наиболее (najbardziej) lub наименее (najmniej). Wyrazy te nie odmieniają się, za to przymiotnik w formie stopnia równego ma rodzaj, liczbę i przypadek określanego rzeczownika.

умный -> наиболее умный

интересный -> наименее интересный

-dodanie do formy stopnia równego przymiotników wyrazu самый (самая, самое, самые),

Wyrazy te i przymiotnik w formie stopnia równego mają rodzaj, liczbę i odmieniają się przez przypadki.

yмный → самый умный

умная → самая умная

умное → самое умное

умные → самые умные