***Scenariul 1***

1. Am intrat in localitate, viteza maxima admisa este 50km/h.
2. Masina intalneste indicatorul ,,Atentie copii”, reduce viteza la maxim 30km/h (se afla inca in localitate, in intervalul 7-22, masina este in localitate).

O imagine care conține în aer liber, clădire, Indicator rutier, cer

Descriere generată automat

1. Masina este informata de GPS ca a iesit din zona de pericol, astfel ca viteza maxima admisa este 50km/h.
2. Masina intalneste indicatorul ,,Drum cu denivelari”, reduce viteza la maxim 30km/h (se afla inca in localitate).

O imagine care conține în aer liber, cer, drum, vehicul

Descriere generată automat

1. Masina este informata de GPS ca a iesit din zona de pericol, astfel ca viteza maxima admisa este 50km/h.
2. Masina iese din localitate si intra pe drum judetean, cu viteza maxima admisa 90km/h.

O imagine care conține text, Font, Grafică, siglă

Descriere generată automat O imagine care conține siglă, simbol, roșu, emblemă

Descriere generată automat

1. Masina intalneste indicator de ,,Curba deosebit de periculoasa dreapta” , reduce viteza la maxim 50km/h.

O imagine care conține drum, în aer liber, cer, copac

Descriere generată automat

1. Masina este informata de GPS ca a iesit din zona de pericol, astfel ca viteza maxima admisa este 90km/h.

***Scenariul 2***

1. Masina se deplaseaza pe drum national European, cu viteza maxima admisa 100km/h.

O imagine care conține text, simbol, Font, siglă

Descriere generată automat

1. Masina intalneste indicatorul specific pentru sensul giratoriu, astfel ca viteza maxima admisa este de 30 km/h.

O imagine care conține în aer liber, nor, cer, drum

Descriere generată automat

1. Masina iese din sensul giratoriu, astfel viteza maxima admisa este de 100 km/h.
2. Masina intalneste indicatorul care limiteaza viteza la maxim 50 km/h.

O imagine care conține în aer liber, Indicator rutier, semn, semnalizare

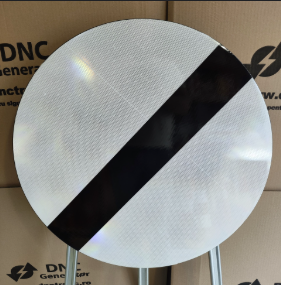
Descriere generată automat

1. Masina intalneste o trecere de pietoni, cu pietoni, de aceea viteza maxima admisa este de 0km/h.

O imagine care conține în aer liber, cer, Indicator rutier, semnalizare

Descriere generată automat

1. Masina iese din zona trecerii de pietoni folosind senzori pentru a detecta acest lucru, viteza maxima admisa este de 50 km/h.
2. Masina intalneste indicatorul care anuleaza limitarea de viteza, viteza maxima este 100km/h.



***Scenariu 3***

1. Masina intra in localitate, iar viteza maxima admisa este 50km/h.

O imagine care conține text, Font, Grafică, proiectare

Descriere generată automat

1. Masina este la o trecere la nivel cu o cale ferata cu bariere. Masina va merge cu o viteza de 5 km/h.

O imagine care conține linie, triunghi, Font

Descriere generată automat

1. Masina a trecut de trecerea la nivel cu o cale ferata cu bariere cu ajutorul senzorilor, astfel ca viteza maxima admisa este de 50 km/h.
2. Masina intra pe un drum privat in care viteza maxima admisa este de 10 km/h.

O imagine care conține text, în aer liber, semnalizare, Vehicul de teren

Descriere generată automat

1. Masina iese de pe un drum privat cu ajutorul GPS-ului, astfel ca viteza maxima admisa este de 50 km/h.
2. Ninsoare abundenta incepe si vizibilitatea este redusa sub 100m, deci viteza este redusa la maxim 30km/h. (circula inca inafara localitatii)

O imagine care conține vehicul, mașină, cer, clădire

Descriere generată automat

1. Ninsoarea se opreste, deci viteaza maxima este 50km/h.

***Scenariu 4***

1. Masina se deplaseaza pe drum judetean, astfel ca viteza maxima admisa este de 90 km/h.

O imagine care conține Font, siglă, simbol, Grafică

Descriere generată automat

1. Masina intalneste indicatorul ,,Pericol animale”, astfel ca viteza maxima admisa este 50km/h.

O imagine care conține vite, mamifer

Descriere generată automat

1. Masina iese din zona de drum cu denivelari, astfel ca viteza maxima admisa este 90km/h.
2. Masina intalneste o trecere de pietoni cu semaforizare, unde trebuie sa oprim din cauza culorii rosii, astfel incat viteza maxima admisa este 0km/h.
3. Masina iese din zona trecerii de pietoni semaforizate, astfel viteza maxima admisa este 90km/h.
4. Masina intra pe un drum European, viteza maxima admisa este de 100km/h.



1. Ploaia abundenta incepe si vizibilitatea este redusa sub 100m, deci viteza este redusa la maxim 50km/h. (circula inca inafara localitatii)

O imagine care conține vehicul, mașină, cer, clădire

Descriere generată automat

1. Masina este la granita tarii, astfel ca viteza maxima admisa este 0km/h, conducatorul opreste la punctul vamal.

O imagine care conține în aer liber, iarbă, semnalizare, text

Descriere generată automat

1. Masina tocmai a trecut granita si ramane pe un drum european, limita este 100km/h, dar in conditiile nefavorabile ramane 50km/h.
2. Ploaia s-a oprit.

***Scenariu 5***

1. Masina se deplaseaza in localitate, astfel ca viteza maxima admisa este 50km/h.
2. Masina intra pe un drum offroad, astfel ca viteza maxima admisa este de 20km/h.



1. Masina a iesit de pe drumul offroad, stie cu ajutorul senzorilor, viteza limita este 50km/h.
2. Masina intra intr-o zona cu dispozitive de limitare a vitezei, astfel ca viteza maxima admisa este de 30km/h.

O imagine care conține triunghi

Descriere generată automat

1. Masina intra intr-o cartier - zona rezidentiala, astfel ca viteza maxima admisa este de 20km/h.

O imagine care conține text, Font

Descriere generată automat

1. Masina iese din zona rezidentiala, astfel ca viteza maxima admisa este de 30km/h.
2. Masina iasa din zona cu dispozitive de limitare,astfel incat viteza maxima este 50km/h.
3. Masina intalneste indicatorul ,,Drum alunecos”, astfel ca viteza maxima adminsa este de 30km/h.

O imagine care conține Indicator rutier, semn

Descriere generată automat

1. Masina iese din zona de pericol, astfel ca viteza maxima admisa revine la 50km/h.