***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

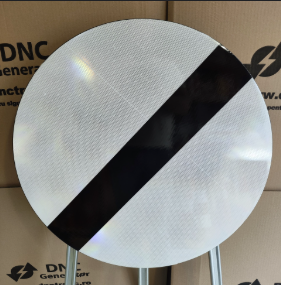
Descriere generată automat

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 ,,Drum cu denivelari”, astfel ca viteza maxima admisa este 50km/h.

O imagine care conține triunghi

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 in conditii de vizibilitate scazuta din cauza ninsorii si granita viteza maxima admisa este 40km/h.
2. Masina tocmai a trecut granita si ramane pe un drum european, limita este 100km/h, dar in conditiile nefavorabile ramane 50km/h.