



WebEye

Driving your data

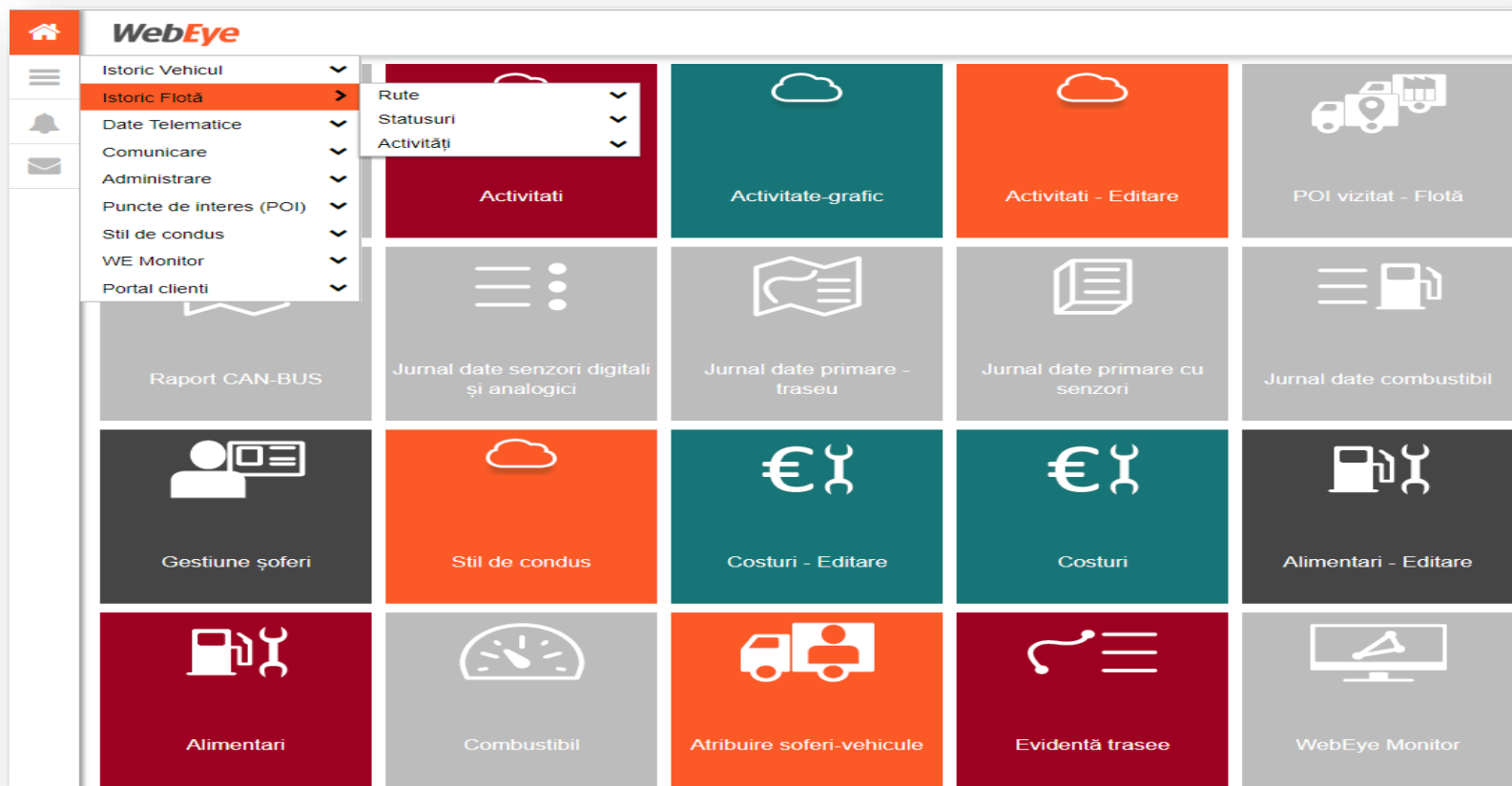
Ziua Cargo
23.05.2019

Cine suntem?

Au trecut peste 10 ani de la înființarea unei mici firme sub numele Lambda Com din Ungaria, având ca membri fondatori o echipă tânără de entuziaști care au descoperit că au ca preocupare comună de a crea produse și servicii bazate pe tehnologie de ultimă generație. Grație ritmului de dezvoltare și gradului de extindere înregistrate pe piețele din Europa, în ultimul deceniu am devenit o companie multinațională cu prezență în 14 țări: Austria, Bulgaria, Cehia, Croația, Germania, Polonia, Portugalia, România, Russia, Serbia, Slovacia, Slovenia și Ucraina.

Conform datelor înregistrate în Q3 2018, grupul WebEye deservește peste 80.000 abonamente active în Europa, din care peste 15.000 în România. Baza de clienți este extrem de diversificată, conține atât flote mici de distribuție de 4-5 mașini cât și flote de transport cu peste 1000 de autovehicule.

WebEye Dashboard este soluția ideală pentru verificarea și controlul tuturor proceselor din cadrul activității a companiei. Prin intermediul ei avem acces la toate informațiile legate utilizatori, misiuni, șoferi, trasee sau autovehicule. Aplicația este web-based, adică poate fi accesată prin internet oricând de oriunde. Afișarea detaliată a traseelor efectuate este asigurată de hărțile Navteq, Teleatlas și Google Maps, astfel aveți acces la toate facilitățile de ultimă oră.



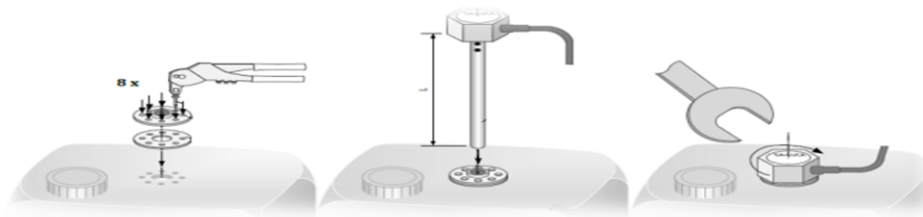
The screenshot displays the WebEye Dashboard interface. On the left, a navigation menu includes: Istoric Vehicul, Istoric Flotă (highlighted), Date Telematice, Comunicare, Administrare, Puncte de interes (POI), Stil de condus, WE Monitor, and Portal clienti. A sub-menu for 'Istoric Flotă' is open, showing 'Rute', 'Statusuri', and 'Activități'. The main dashboard area is a grid of 20 tiles, each with an icon and a label: 'Raport CAN-BUS', 'Jurnal date senzori digitali și analogici', 'Jurnal date primare - traseu', 'Jurnal date primare cu senzori', 'Jurnal date combustibil', 'Gestiune șoferi', 'Stil de condus', 'Costuri - Editare', 'Costuri', 'Alimentari - Editare', 'Alimentari', 'Combustibil', 'Atribuire șoferi-vehicule', 'Evidență trasee', and 'WebEye Monitor'. The tiles are color-coded in shades of red, orange, teal, and grey.

Prin intermediul WebEye, utilizatorul poate obține următoarele date, informații de bază:

- porniri, sosiri, locul și timpul opririlor (foaie de parcurs)
- kilometri parcurși
- viteză, drum parcurs
- stil de șofat
- situația timpilor de mers, orelor de lucru în interval de timp la alegere (lunar, zilnic etc.)
- traseele vehiculului pe hărți digitale, cu funcție de mărire micșorare
- tahograf digital
- descărcarea datelor tahograf (card șofer / memoria masă)

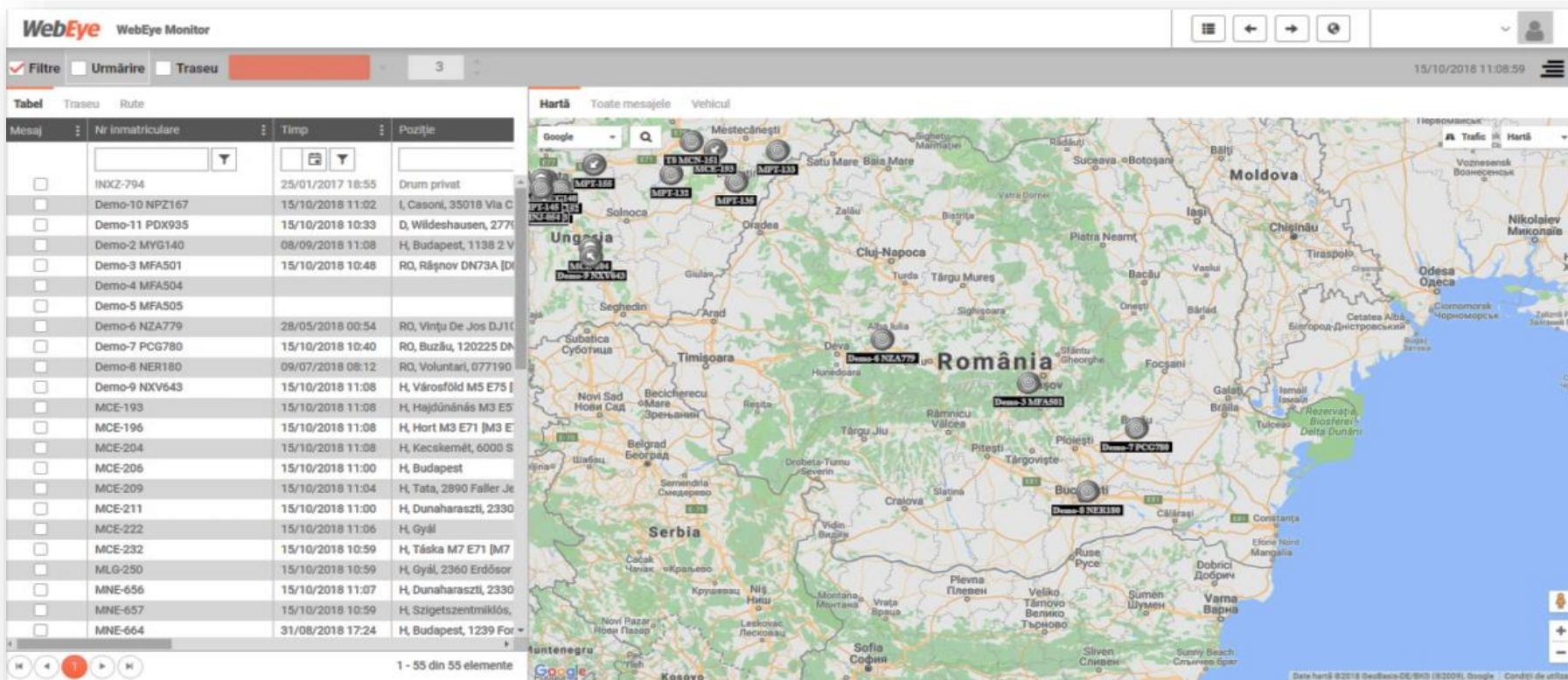
Prin intermediul serviciilor suplimentare WebEye se pot obține următoarele informații:

- monitorizarea nivelului de combustibil injectie motor + alimentari



- diferențierea utilizării în interes serviciu / uz personal
- identificare șofer și selecții rapoarte pe șoferi
- evidența temperaturii din camera frigorifică
- alarmă în cazul abaterii de la traseele predefinite (geo fencing, corridor fencing)
- transmiterea datelor de la computerul de bord a vehiculului (Canbus)
- colectare informații de la senzori digitali și analogici ex: deschideri ușă, încălzire cabină, decuplare remorcă etc.
- conectare agregat, siroco, macar, mixer, etc. Asigură monitorizarea timpilor de funcționare, numărul declanșărilor și afișarea consumului normal.

WebEye Monitor și WebEye Monitor for Mobile se poate vizualiza în timp real informații despre starea flotei de vehicule de pe orice calculator / laptop și telefon mobil. Aplicația face accesibile oriunde și oricând datele vehiculelor pe o interfață simplă și clară, indicând pe hartă poziția lor actuală



WebEye Monitor

✓ Filtre Urmărire Traseu 3 15/10/2018 11:08:59

| Mesaj | Nr inmatriculare | Timp | Poziție |
|--------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | INXZ-794 | 25/01/2017 18:55 | Drum privat |
| <input type="checkbox"/> | Demo-10 NPZ167 | 15/10/2018 11:02 | I, Casoni, 35018 Via C |
| <input type="checkbox"/> | Demo-11 PDX935 | 15/10/2018 10:33 | D, Wildeshausen, 277 |
| <input type="checkbox"/> | Demo-2 MYG140 | 08/09/2018 11:08 | H, Budapest, 1138 2 V |
| <input type="checkbox"/> | Demo-3 MFA501 | 15/10/2018 10:48 | RO, Râșnov DN73A [D |
| <input type="checkbox"/> | Demo-4 MFA504 | | |
| <input type="checkbox"/> | Demo-5 MFA505 | | |
| <input type="checkbox"/> | Demo-6 NZA779 | 28/05/2018 00:54 | RO, Vințu De Jos DJ11 |
| <input type="checkbox"/> | Demo-7 PCG780 | 15/10/2018 10:40 | RO, Buzău, 120225 DN |
| <input type="checkbox"/> | Demo-8 NER180 | 09/07/2018 08:12 | RO, Voluntari, 077190 |
| <input type="checkbox"/> | Demo-9 NXV643 | 15/10/2018 11:08 | H, Városföld M5 E75 [|
| <input type="checkbox"/> | MCE-193 | 15/10/2018 11:08 | H, Hajónánás M3 E5 |
| <input type="checkbox"/> | MCE-196 | 15/10/2018 11:08 | H, Hort M3 E71 [M3 E |
| <input type="checkbox"/> | MCE-204 | 15/10/2018 11:08 | H, Kecskemét, 6000 S |
| <input type="checkbox"/> | MCE-206 | 15/10/2018 11:00 | H, Budapest |
| <input type="checkbox"/> | MCE-209 | 15/10/2018 11:04 | H, Tata, 2890 Fallér Je |
| <input type="checkbox"/> | MCE-211 | 15/10/2018 11:00 | H, Dunaharaszti, 2330 |
| <input type="checkbox"/> | MCE-222 | 15/10/2018 11:06 | H, Gyál |
| <input type="checkbox"/> | MCE-232 | 15/10/2018 10:59 | H, Táská M7 E71 [M7 |
| <input type="checkbox"/> | MLG-250 | 15/10/2018 10:59 | H, Gyál, 2360 Erdősor |
| <input type="checkbox"/> | MNE-656 | 15/10/2018 11:07 | H, Dunaharaszti, 2330 |
| <input type="checkbox"/> | MNE-657 | 15/10/2018 10:59 | H, Szigetszentmiklós, |
| <input type="checkbox"/> | MNE-664 | 31/08/2018 17:24 | H, Budapest, 1239 For |

Harta Toate mesajele Vehicul

1 - 55 din 55 elemente



WebEye DrivingStyle

Interval data ▶

08/10/2018 00:00

De la

15/10/2018 00:00

Pana la

Vehicle

| Numar inmatriculare | Distanta parcursa | Durata condus | Viteza medie | Consum combustibil(l/100km) | Exploatare vehicul | Evaluare | Detalii |
|---------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| IF-1 | 3042.8 km | 39:10 h | 78 km/h | 25.46 l | 27 % | ■ 82.0 | <input type="button" value="⋮"/> |
| CJ-9 | 3414.6 km | 42:47 h | 80 km/h | 22.80 l | 27 | | |
| IF-2 | 3068.1 km | 44:40 h | 69 km/h | 27.16 l | 29 | | |
| CJ-31 | 2875.3 km | 43:27 h | 66 km/h | 29.17 l | 30 | | |
| IF-09 | 2299.9 km | 30:35 h | 75 km/h | 27.58 l | 23 | | |
| CJ-3 | 2654.8 km | 36:58 h | 72 km/h | 30.21 l | 26 % | ■ 72.6 | <input type="button" value="⋮"/> |
| B-11 | 2804.5 km | 38:54 h | 72 km/h | 29.24 l | 29 % | ■ 72.3 | <input type="button" value="⋮"/> |

Detalii

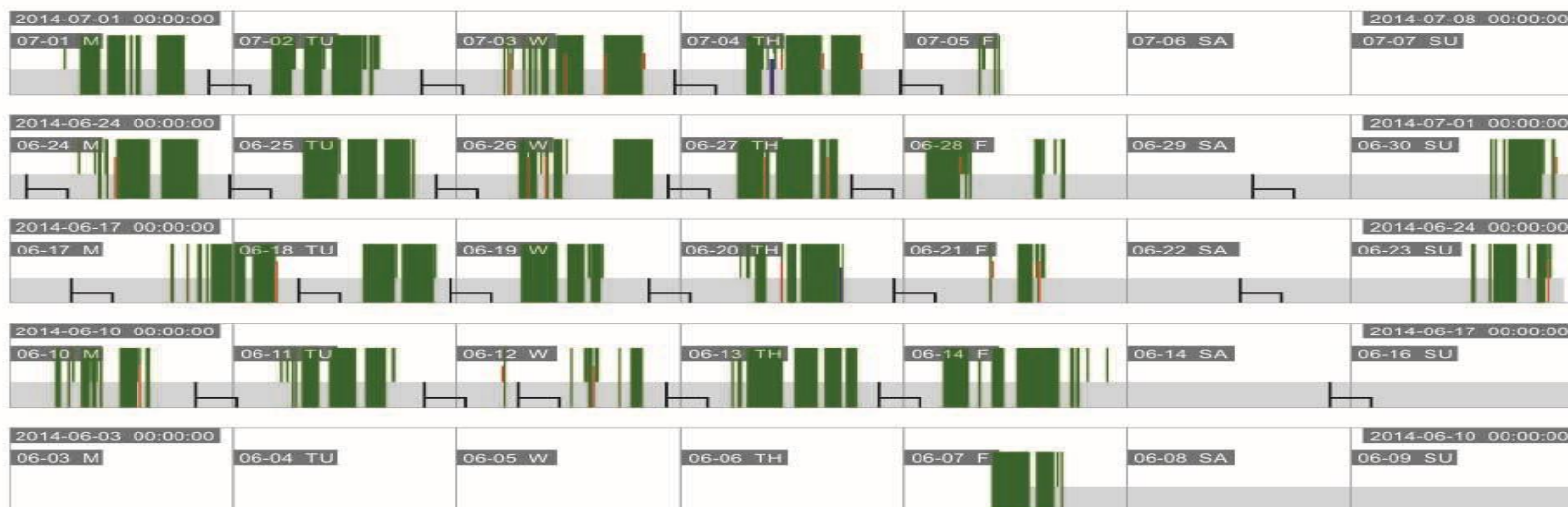
| | |
|------------------------------|--|
| Utilizare Tempomat: | ■ 100.0 |
| Distributie RPM-Cuplu: | ■ 100.0 |
| Relantiu: | ■ 100.0 |
| Pedala frana - Optim: | ■ 86.7 |
| Viteza - Optim: | ■ 82.3 |
| Acceleratie - Optim: | ■ 79.4 |
| Raport optim RPM-Cuplu-Timp: | ■ 79.0 |
| Raport Retarder-frana: | ■ 30.0 |

Tahograf



Funcția **eControl** este soluția pentru problemele frecvente apărute în timpul organizării transporturilor, cum ar fi utilizarea optimă a timpului de condus prevăzut de lege. Prin intermediul acestei soluții transportatorii pot monitoriza de la distanță și în timp real timpul de condus și timpul de odihnă al șoferilor. Pe lângă aceasta, eControl înregistrează cu exactitate și timpul de lucru și cel petrecut în stand-by, date care pot fi accesate rapid și simplu, în timp real sau ulterior pe pagina dispecerului.

WebEye eTachograph



Cu ajutorul funcției **eDownload**, datele tahografului digital sunt accesibile și online pentru transportatori, indiferent dacă vehiculele lor se află în țară sau în străinătate. Descărcarea din tahograful digital a datelor de pe cardul de șofer la 28 de zile, respectiv a datelor din memorie la 90 de zile se poate realiza din toate țările Europei, cu respectarea normelor în vigoare. Descărcarea de la distanță a datelor este o modalitate rapidă și comodă de creștere a capacității de transport și a gradului de exploatare a vehiculelor, deoarece vehiculele vizate nu trebuie scoase din trafic, datele din tahograf putând fi accesate de la distanță, chiar și în timpul funcționării.

Astfel, prin utilizarea acestei soluții proprietarii de vehicule pot executa mai multe comenzi, în timp ce pe drumul de întoarcere, datorită kilometrilor economisiți, flota funcționează mai ecologic și mai economic.

Compania dezvoltă în permanentă funcții noi, cum sunt, în prezent, **Scanner ul**, **Route Sending** și aplicația pentru mobil, care vor ajuta la un mai bun management al clienților.

Route Sending:



Scanner:



| 1 | | LETTRE DE VOITURE CONSIGNMENT NOTE SCRIBOARE DE TRANSPORT | | CMR | |
|----|--|---|--|-----|--|
| 2 | | 15 | | | |
| 3 | | 17 | | | |
| 4 | | 18 | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | 7 | | 8 | |
| 9 | | 10 | | 11 | |
| 12 | | 13 | | 14 | |
| 15 | | 16 | | 17 | |
| 18 | | 19 | | 20 | |
| 21 | | 22 | | 23 | |
| 24 | | 25 | | 26 | |

Vertical text on the left side of the form: 19-21+22, 1-15, and other regulatory references.

În afara produselor și serviciilor oferite, trebuie să luăm în vedere și valorile adevărate care pot face diferența în procesul de selecție a unui partener. Fiindcă succesul oricărui proiect este asigurat de un project management calitativ și o echipă dedicată de profesioniști, Vă punem la dispoziție toate resursele necesare în vederea unei implementări reușite.

Astfel, toți clienții **WebEye** beneficiază pe toată perioada contractuală de:

- account manager dedicat
- asistență tehnică pentru instalarea-depanarea aplicațiilor
- training inițial și periodic - personal sau on-line
- reprezentant after sales dedicat
- departament help desk
- update gratuit aplicații și hărți
- licență fără limite de timp sau număr de utilizatori
- echipe de tehnicieni pentru instalarea / depanarea echipamentelor

Rapoarte automatizate:

- Pontaj soferi

| Ziua saptamanii | | V | | S | | D | | L | | Ma | | Mi | | J | | V | | S | | D | | L | | Ma | | Mi | | | |
|--|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--|--|
| Data | | 01-Feb | | 02-Feb | | 03-Feb | | 04-Feb | | 05-Feb | | 06-Feb | | 07-Feb | | 08-Feb | | 09-Feb | | 10-Feb | | 11-Feb | | 12-Feb | | 13-Feb | | | |
| Nr. crt | Angajat | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | D | N | | |
| 1 | xxx | 07:47 | | 05:28 | | | | 05:47 | | 04:21 | | 09:07 | | 06:39 | | 08:21 | | | | 00:01 | | 04:41 | | 06:39 | | 07:41 | | | |
| 2 | xxx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Legenda: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Total | Total intre 6-22, zile lucratoare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D/W Total | Total intre 6-22, zile weekend | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N Total | Total intre 0-6 + 22-24, zile lucratoare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/W Total | Total intre 0-6 + 22-24, zile weekend | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ore plata | $D\ Total + N\ Total * 1.0 + D/W\ Total * 1.0 + N/W\ Total * 1.0$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valori exprimate în format HH:MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timp de lucru = Timp condus + Alte activitati(2'-15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Thank you for your attention!

www.webeye.eu

WebEye International SRL

address: Str Preot Paroh Sebe Costin, Nr.8, Etaj 3, 077041, Ilfov Duda

tel: +40 359 194 885, mobile: +40752121063 fax: +40 359 194 886

e-mail: daniel.costin@ro.webeye.eu

C.U.I.: RO 22809259

Nr. Reg. Com.: J05/2990/2007

web: www.webeye.eu