



Želite uporabljati
dobro informacijsko rešitev
za spremljanje šolske prehrane ?

V skladu s spremembami zakonodaje o zagotavljanju šolske prehrane vam pošiljamo preliminarno informacijo o informacijski podpori, ki smo jo pripravili za vas, da vam olajšamo delo in povečamo preglednost nad poslovanjem šolske kuhinje.

Naše podjetje zagotavlja evidenco šolske prehrane v naslednjih segmentih :

- Naročanje obrokov z brezkontaktnim medijem ali preko interneta
(vsak dijak ima svojo kartico, ki je lahko študentska ali katera druga - uporabimo lahko tudi obstoječe kartice ali brezkontaktne ključke)
- Podpora naročanju in odjavi dnevnih obrokov (tudi za malice za 1 mesec vnaprej)
(omogočamo tudi alternativne menuje za vsak dan posebej)
- Evidenco porabe obrokov in odjave po UČENCIH / dijakih
(možnost prodaje tudi dodatnih artiklov za doplačilo)
- Dnevno poročanje o porabljenih in objavljenih obrokih na MŠŠ
- Mesečni obračun porabe in izvoz v računovodski program
(naše rešitve so integrirane z Vasco in SAOP obračunskim in računovodskim programom, kar pomeni, da vam za obračun malic ne bo treba kakorkoli spreminjati obstoječega sistema)
- Možnost prodaje dodatnih artiklov na blagajni
(obračun sproti in plačilo z gotovino ali mesečni obračun na fakturi)
- Materialne evidence porabe materiala
(nabava, kalkulacije, kartice artiklov, stanje zaloge, itd...)
- Planiranje nabave na osnovi naročenih obrokov ali predvidene porabe za 1 mesec vnaprej
- Avtomatska naročila dobaviteljem in evidenca potrebnih sestavin za kuhinjo za vsak dan posebej

Ker postopki sporočanja ministrstvu še niso dokončno določeni s strani ministrstva, čakamo na uradno informacijo o postopkih obračuna prehrane. Takoj, ko bodo navodila z ministrstva na voljo, bomo programsko opremo prilagodili skladno z navodili.

V kolikor vas sodelovanje z nami zanima, nas prosim pokličite na telefon 041 76 56 76,
ali pošljite email na barbara@micro-cocktail.si.

Lep pozdrav !
Matej Cvikl, direktor

**Programska
oprema je združljiva
z VASCO in SAOP
računovodskimi
programi**