Sheets("A").Select 'ez a sor nem keletkezik a makrórögzítés során, nem is kötelező, ha a szabály az, hogy ezt a makrót az "A" munkalapon KELL indítani, ahová az éppen feldolgozandó log-ot már bemásoltuk

Cells.Select

Application.CutCopyMode = False

Selection.Copy

Sheets("F1\_A").Select

Range("A1").Select

ActiveSheet.Paste

Sheets("f1\_a1").Select

Range("G11:K3333").Select 'itt látható úm. beégetve a 3333-as rendszerparaméter, melyek felül kell írni mindenhol, ha szükséges, vagy változóvá kell tenni és a kód elején kell definiálni, értéket adni neki

Application.CutCopyMode = False

Selection.Copy

Sheets("F1\_A").Select

Range("G11").Select

ActiveSheet.Paste 'ha az időigény képletét is máshonnan vesszük át, akkor az f1\_a1 oldalt is 3333-ra kell előkészíteni!!!

Range("A11:K3333").Select

Application.CutCopyMode = False

Application.CutCopyMode = False

Sheets("F1\_P").Select 'kimutatás beszúrása nem ÚJ, hanem meglévő munkalapra

Range("A1").Select

ActiveWorkbook.PivotCaches.Create(SourceType:=xlDatabase, SourceData:= \_

"F1\_A!R12C1:R3333C10", Version:=6).CreatePivotTable TableDestination:= \_

"F1\_P!R3C1", TableName:="Kimutatás1", DefaultVersion:=6 'a Kimutatás\_4 olyan beégett paraméter, mely gondot okozhat vö. automatikus diagram\_sorszámozás

Sheets("F1\_P").Select 'ennek a munkalapnak előre léteznie kell

Cells(3, 1).Select

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1")

.ColumnGrand = True

.HasAutoFormat = True

.DisplayErrorString = False

.DisplayNullString = True

.EnableDrilldown = True

.ErrorString = ""

.MergeLabels = False

.NullString = ""

.PageFieldOrder = 2

.PageFieldWrapCount = 0

.PreserveFormatting = True

.RowGrand = True

.SaveData = True

.PrintTitles = False

.RepeatItemsOnEachPrintedPage = True

.TotalsAnnotation = False

.CompactRowIndent = 1

.InGridDropZones = False

.DisplayFieldCaptions = True

.DisplayMemberPropertyTooltips = False

.DisplayContextTooltips = True

.ShowDrillIndicators = True

.PrintDrillIndicators = False

.AllowMultipleFilters = False

.SortUsingCustomLists = True

.FieldListSortAscending = False

.ShowValuesRow = False

.CalculatedMembersInFilters = False

.RowAxisLayout xlCompactRow

End With

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").PivotCache

.RefreshOnFileOpen = False

.MissingItemsLimit = xlMissingItemsDefault

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").RepeatAllLabels xlRepeatLabels

ActiveWorkbook.ShowPivotTableFieldList = True

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").PivotFields("event")

.Orientation = xlPageField

.Position = 1

End With

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").PivotFields("element")

.Orientation = xlRowField

.Position = 1

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").AddDataField ActiveSheet.PivotTables( \_

"Kimutatás1").PivotFields("time\_eltérés"), "Összeg / time\_eltérés", xlSum

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").PivotFields("Összeg / time\_eltérés")

.Caption = "Mennyiség / time\_eltérés"

.Function = xlCount

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás1").PivotSelect "event", xlButton, True

Sheets("F1\_P").Select 'kimutatás beszúrása nem ÚJ, hanem meglévő munkalapra

Range("A1").Select

ActiveWorkbook.PivotCaches.Create(SourceType:=xlDatabase, SourceData:= \_

"F1\_A!R12C1:R3333C11", Version:=6).CreatePivotTable TableDestination:= \_

"F1\_P!R3C4", TableName:="Kimutatás5", DefaultVersion:=6 'a Kimutatás\_5 olyan beégett paraméter, mely gondot okozhat

Sheets("F1\_P").Select 'ennek a munkalapnak előre léteznie kell

Cells(3, 4).Select

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5")

.ColumnGrand = True

.HasAutoFormat = True

.DisplayErrorString = False

.DisplayNullString = True

.EnableDrilldown = True

.ErrorString = ""

.MergeLabels = False

.NullString = ""

.PageFieldOrder = 2

.PageFieldWrapCount = 0

.PreserveFormatting = True

.RowGrand = True

.SaveData = True

.PrintTitles = False

.RepeatItemsOnEachPrintedPage = True

.TotalsAnnotation = False

.CompactRowIndent = 1

.InGridDropZones = False

.DisplayFieldCaptions = True

.DisplayMemberPropertyTooltips = False

.DisplayContextTooltips = True

.ShowDrillIndicators = True

.PrintDrillIndicators = False

.AllowMultipleFilters = False

.SortUsingCustomLists = True

.FieldListSortAscending = False

.ShowValuesRow = False

.CalculatedMembersInFilters = False

.RowAxisLayout xlCompactRow

End With

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotCache

.RefreshOnFileOpen = False

.MissingItemsLimit = xlMissingItemsDefault

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").RepeatAllLabels xlRepeatLabels

ActiveWorkbook.ShowPivotTableFieldList = True

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields("event")

.Orientation = xlPageField

.Position = 1

End With

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields("element")

.Orientation = xlRowField

.Position = 1

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").AddDataField ActiveSheet.PivotTables( \_

"Kimutatás5").PivotFields("time\_eltérés"), "Összeg / time\_eltérés", xlSum

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields("Összeg / time\_eltérés")

.Caption = "Mennyiség / time\_eltérés"

.Function = xlCount

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotSelect "event", xlButton, True

Cells.EntireColumn.AutoFit

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields("event").ClearAllFilters 'a Kimutatás5 olyan beégetett paraméter, ami gondot okozhat

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields("event").CurrentPage = \_

"pointermove"

Range("E3").Select

With ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields( \_

"Mennyiség / time\_eltérés")

.Caption = "Összeg / time\_eltérés"

.Function = xlSum

End With

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").AddDataField ActiveSheet.PivotTables( \_

"Kimutatás5").PivotFields("time"), "Összeg / time", xlSum

Range("F3").Select

ActiveSheet.PivotTables("Kimutatás5").PivotFields("Összeg / time").Function = \_

xlMin

Range("D3:F12").Select

Selection.Copy

Range("D18").Select

ActiveSheet.Paste

Application.CutCopyMode = False

ActiveWorkbook.Worksheets("F1\_P").Sort.SortFields.Clear

ActiveWorkbook.Worksheets("F1\_P").Sort.SortFields.Add Key:=Range( \_

"F19:F27"), SortOn:=xlSortOnValues, Order:=xlAscending, DataOption:= \_

xlSortNormal

With ActiveWorkbook.Worksheets("F1\_P").Sort

.SetRange Range("D18:F27")

.Header = xlYes

.MatchCase = False

.Orientation = xlTopToBottom

.SortMethod = xlPinYin

.Apply

End With

Range("D18").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "Válaszkártyák"

Range("E18").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "Időigény"

Range("D18:E27").Select

ActiveSheet.Shapes.AddChart2(201, xlColumnClustered).Select

ActiveChart.SetSourceData Source:=Range("F1\_P!$D$18:$E$27")

ActiveSheet.Shapes("Diagram 1").IncrementLeft 229.8 'a Diagram\_sorszámozás gondot okoz, mert nyitott munkafüzet esetén n próbálkozás alatt folyamatosan nő a következő érvényes sorszám! Ezért minden egyes futtatás után be kell zárni a munkafüzetet és újra meg kell nyitni, ami inicializálja a diagram-sorszámot 1-re!

ActiveSheet.Shapes("Diagram 1").IncrementTop -99.6

ActiveSheet.Shapes("Diagram 1").ScaleHeight 1.7916666667, msoFalse, \_

msoScaleFromTopLeft

ActiveChart.FullSeriesCollection(1).Select

ActiveChart.FullSeriesCollection(1).Trendlines.Add

ActiveChart.FullSeriesCollection(1).Trendlines(1).Select

Selection.DisplayEquation = True

Selection.DisplayRSquared = True

Application.CommandBars("Format Object").Visible = False

ActiveChart.FullSeriesCollection(1).Trendlines(1).DataLabel.Select

Selection.Left = 246.593 'a diagram helye pixel-grafikusan alakítható, de pl. az autofit miatt az egyes oszlopok pixel-grafikus helye változhat, így a grafikonok és a kimutatások egymáshoz való viszonya log-ról log-ra változhat

Selection.Top = 7.442