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