

የክሸፊት መሰረቶች

ጥቃትን ወደ ፈጻሚው አካል የመመለስ ቁልፎች

- ማጋለጥ: ኢፍትህዊነትን ማጋለጥ፣ ተግዳሮትና ፈተናን መሸፋፈን
- ቤዛ መሆን: ዲላማውን ፈትሾ ማፅደቅ፣ ተግዳሮትና ፈተናን ዋጋ ማሳጣት
- መልሶ መቅረጽ: ኢፍትህዊነትን አጽንዖት መስጠት፣ እንደገና መተርጎም
- መልሶ አቅጣጫ ማስያዝ: ድጋፍ ማደራጀት፣ ዕውቅና ያላቸውን አካላት በንቃት ማየት
- መቃወም: ጥቃትን እና ዝርፊያን ተቋቁሞ ፀንቶ መቆም

ጥቃትን ወደ ፈጻሚው አካል የመመለስ ንድፈ ሀሳብ እና ሂደት፣ ኢፍትህዊነትን የመቃወሚያ ዘዴ ነው።

ጥቃትን ወደ ፈጻሚው አካል መመለስ: አንድ ነቀፋ ወይም ጥቃት “ጥቃትን ወደ ፈጻሚው አካል መለስ” የሚባለው፣ ጥቃት ለተፈፀመበት ማንኛውም አካል፣ የበለጠ ድጋፍ እና ትኩረት ማስገኘት ሲችል ነው። ማንኛውም ኢፍትህዊ የሆነ ወይም የደንብ ጥሰት ድርጊት፣ ፈጻሚውን አካል መልሶ ሊያጠቃው በሚችል መልኩ ሊመከት ይችላል።

ጥቃትን ወደ ፈጻሚው አካል መመለስ፣ ጥላቻ የተሞላበት ኅብረተሰባዊ አስተያየት ወይም በተቃዋሚዎች በሚደረግ ትልቅ እንቅስቃሴ ወቅት ግልጽ ሆኖ ሊታይ ይችላል። በደል ፈጻሚው ፍርድን አጓድሎ ለጊዜው የሚያመልጥ በሚመስልበት ጊዜ እንኳን፣ የኋላ ኋላ ሸሽቱን ውጤት አልባ ያደርግበታል።

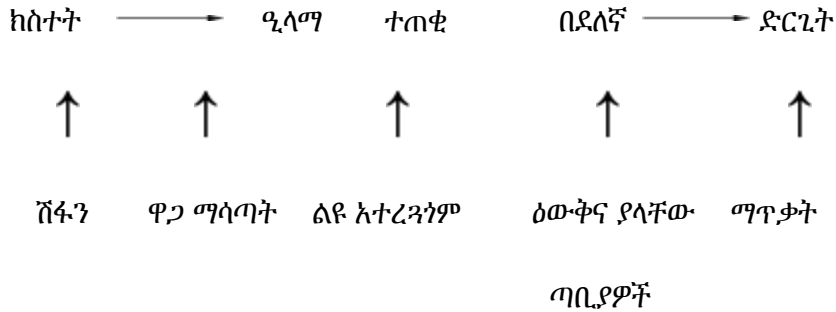
አቅም ባላቸው የተደራጁ ቡድኖች የሚደረጉ አብዛኛው ኢፍትህዊነቶች፣ መልሰው ጥቃት ፈጻሚውን አያጠቁም። ምክንያቱም፣ እንደዚህ ዓይነት ቡድኖች ሕዝባዊ ቁጣን መቀነስ ስለሚችሉ ነው።

ኢፍትህዊነት ባለበት ሁኔታ ወይም ቦታ፣ ቁጣን የመቀነሻ አምስት ዘዴዎች

1. ድርጊቱን መሸፋፈን
2. ዲላማውን ዋጋ ማሳጣት
3. ለተፈጠረው ሁኔታ ሌላ ዓይነት ትርጉም መስጠት
4. ዕውቅና ያላቸውን ጣቢያዎች በመጠቀም ፍትህዊነት እንዳለ ማስመሰል

5. የተሳተፉ ሰዎችን ማጥቃት ወይም መሸለም

የግፍ ጥቃት እይታ

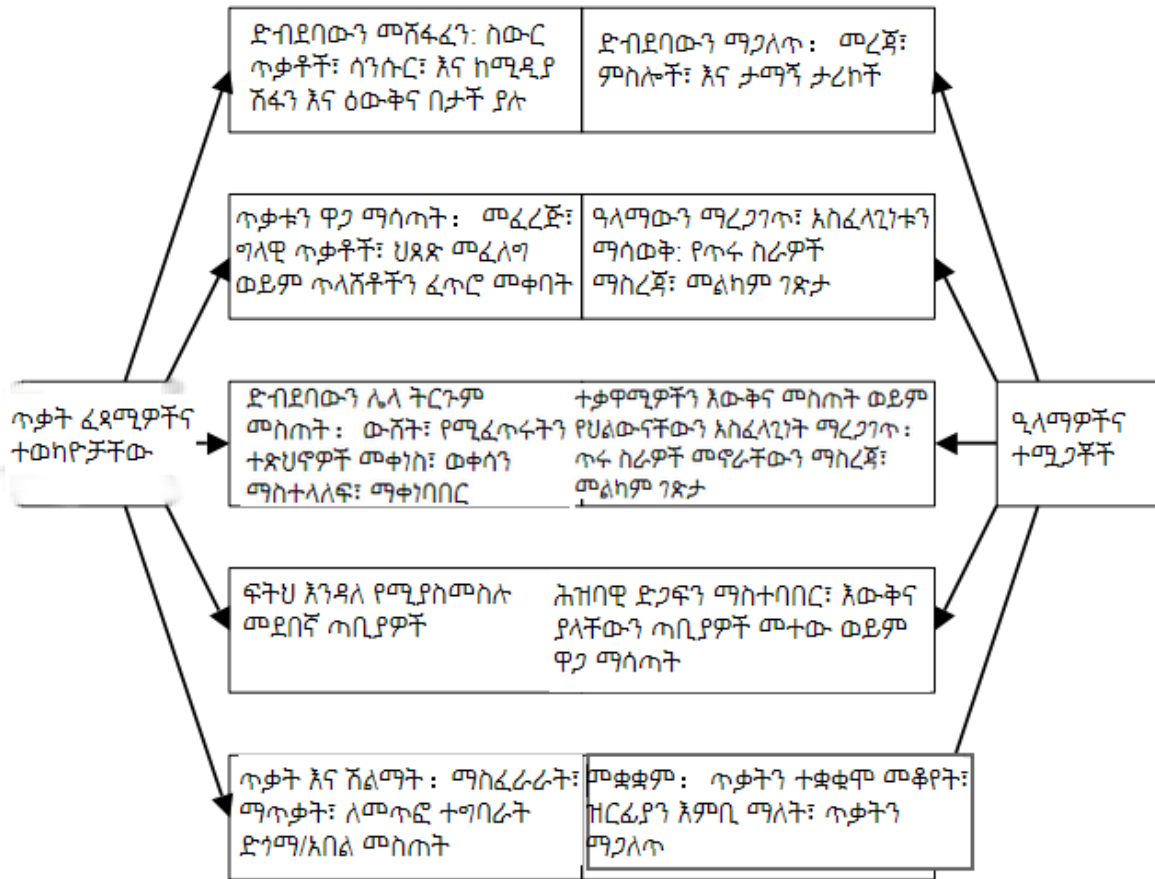


ራስ መልሶ የማጥቃት ሁለት ሁኔታዎች

1. አንድ ድርጊት ኢፍትህዊ፣ ያልተገባ፣ እና ከልክ ያለፈ ወይም ያልተመጣጠነ ሲሆን
2. በድርጊቱ ዙሪያ፣ ከሚመለከታቸው አካላት ጋር የመረጃ ልውውጥ ሲኖር

ኢፍትህዊነት ተከትሎ ቁጣን የሚያጋግሉ አምስት መንገዶች

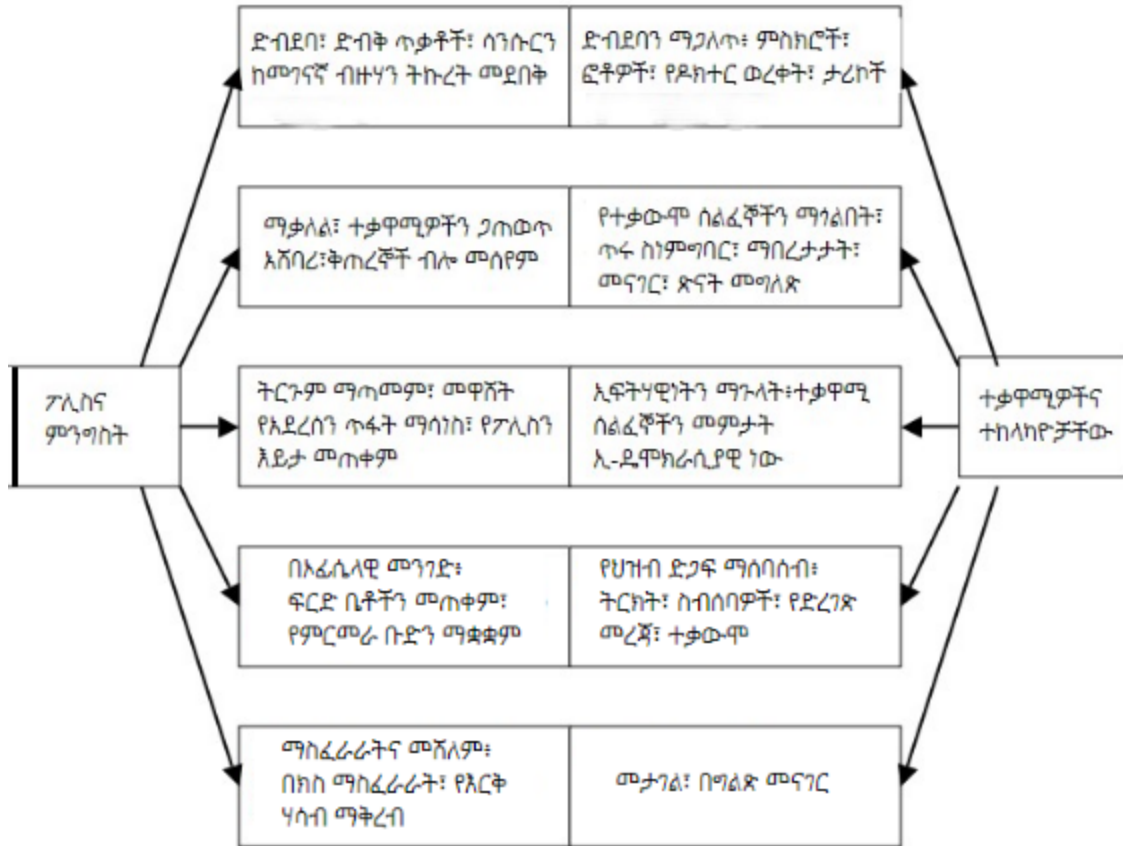
1. ድርጊቱን ማጋለጥ
2. ዲላማውን ማረጋገጥ
3. የድርጊቱን ኢፍትህዊነት አጽንኦት ሰጥቶ መተርጎም
4. የሕዝቡን ስጋት ማስተባበር (እንዲሁም ዕውቅና የተሰጣቸውን ጣቢያዎች መተው)
5. መከላከል እና ማስፈራራትን ማጋለጥ



ተጨማሪ ከግምት ሊገቡ የሚገባቸው ነገሮች፡ የግንኙነት ጊዜ ወሳኝ ነው። የመልዕክትን አቀባበል የሚወስኑ ሶስት ወሳኝ ግብአቶች አሉ።

1. አቀባበል፡ ኢፍትሐዊነት ከመነሻው እንዲሰማ ማድረግ፣ አሠራሮችን ልባዊ ማድረግ። ሠዎች ስለብዝበዛው ስጋት ካላቸው፣ ለአዲስ ጉዳይ ያላቸው ምላሽ ጠንካራ ይሆናል። ሕዝባዊ ንቅናቄዎች ተቀባይነትን መፍጠር ወይም ማሳደግ ይችላሉ።
2. መረጃ ያለበት አካባቢ፡ በግልጽ የሚታይ መሆን፣ ከሌሎች ታሪኮች አንጻር ጎላ ብሎ መታየት። ከዚህ ሌላ ምን እየተካሄደ ነው ያለው? ሌላ አስፈላጊ የሆኑ ነገሮች ዜና ላይ ካሉ፣ ኢፍትሐዊነት አናሳ የሆነ የሚዲያ ትኩረት ነው የሚያገኘው።
3. ተግባራዊነት፡ ኅብረተሰባዊ ንቅናቄዎች መኖር፣ ለተግባራዊነት የሚረዱ ዕድሎችን ማዘጋጀት። ታጋዮች (የለውጥ አራማጆች) ለተግባር ሲዘጋጁ፣ ድንገተኛ ኢፍትሐዊነት መልሶ ራሱን ሊያጠቃው የሚችልበት ዕድል ሰፊ ነው።

ለምሳሌ፡ ፖሊስ አንድ ላይ የተሰበሰቡ ተቃዋሚዎችን ሲደበድብ



አምስቱ የማጋለጥ፣ የማካካሻ፣ አቅጣጫ የመቀየሻ እና የተጋድሎ ነጥቦች፣ ኢፍትህዊነት ባለበት እንደምላሽ ወይም፣

ኢፍትህዊነቱን እንደመከላከያ መንገዶች ጥቅም ላይ ሊውሉ ይችላሉ።

ለምሳሌ፣ የፖሊስን ጥቃት ለመከላከል፣ ምስክሮችን እና ካሜራዎችን ቀድሞ በማመቻቸት መዘጋጀት፣ ምስሎችን በአግባቡ

የመጠቀም ባህሪን በማሻሻል፣ ወዘተ።