

Verzeichnis der Abbildungen

1. Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen

Abbildung 1.1.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1997, Jänner-März
Abbildung 1.2.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1997, April-Juni
Abbildung 1.3.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1997, Juli-September
Abbildung 1.4.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1997, Okt.-Dez.
Abbildung 1.5.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1998, Jänner-März
Abbildung 1.6.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1998, April-Juni
Abbildung 1.7.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1998, Juli-September
Abbildung 1.8.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1998, Okt.-Dez.
Abbildung 1.9.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1999, Jänner-März
Abbildung 1.10.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1999, April-Jun.
Abbildung 1.11.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1999, Juli-Sept.
Abbildung 1.12.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1999, Okt.-Dez.
Abbildung 1.13.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2000, Jänner-März
Abbildung 1.14.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2000, April-Jun.
Abbildung 1.15.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2000, Juli-Sept.
Abbildung 1.16.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2000, Okt.-Dez.
Abbildung 1.17.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2001, Jänner-März
Abbildung 1.18.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2001, April-Jun
Abbildung 1.19.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2001, Juli-Sept.
Abbildung 1.20.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2001, Okt.-Dez.
Abbildung 1.21.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2002, Jänner-März
Abbildung 1.22.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2002, April-Jun
Abbildung 1.23.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2002, Juli-Sept.
Abbildung 1.24.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2002, Okt.-Dez.
Abbildung 1.25.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2003, Jänner-März
Abbildung 1.26.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2003, April-Jun
Abbildung 1.27.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2003, Juli-Sept.
Abbildung 1.28.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2003, Okt.-Dez

2. Verteilung der saisonalen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen

Abbildung 2.1.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1997
Abbildung 2.2.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1998
Abbildung 2.3.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1999.
Abbildung 2.4.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2000
Abbildung 2.5.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2001
Abbildung 2.6.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2002
Abbildung 2.7.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2003

Abbildung 1.2.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad,
 GYAKORISÁG= Häufigkeit

**1.2. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1997-ben
 (április-június)**

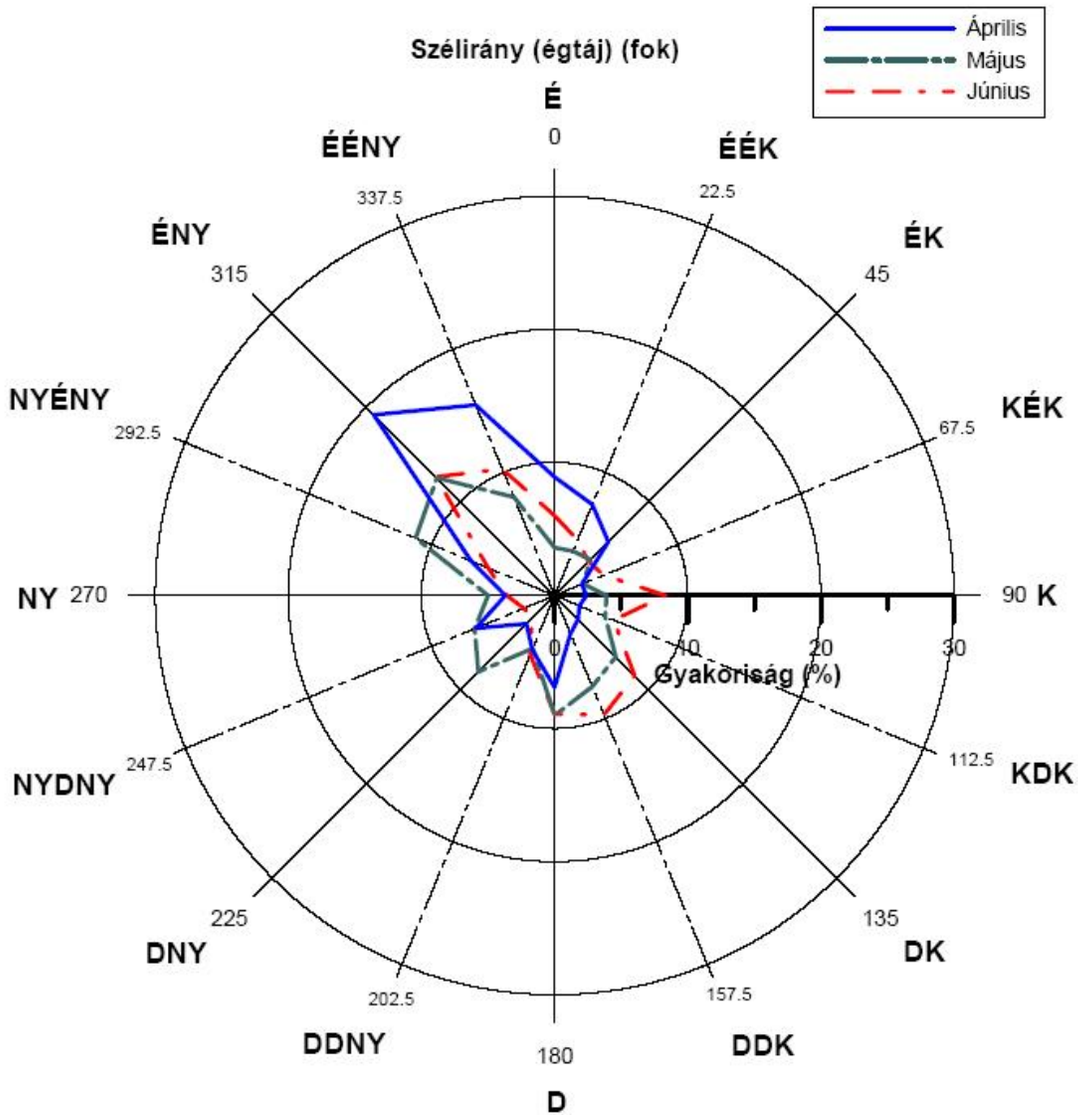


Abbildung 1.3.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.3. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1997-ben (július-szeptember)

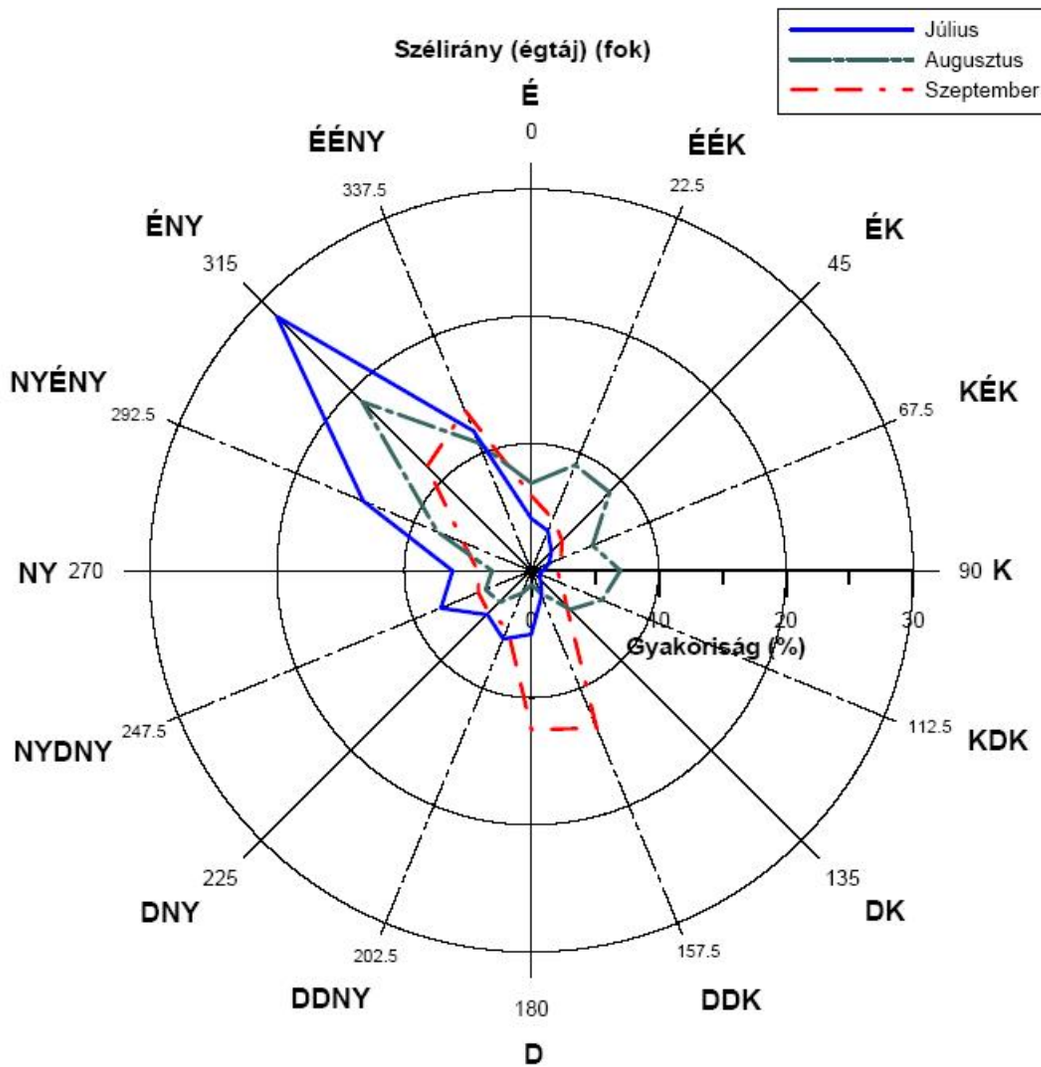


Abbildung 1.4.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.4. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1997-ben (október-december)

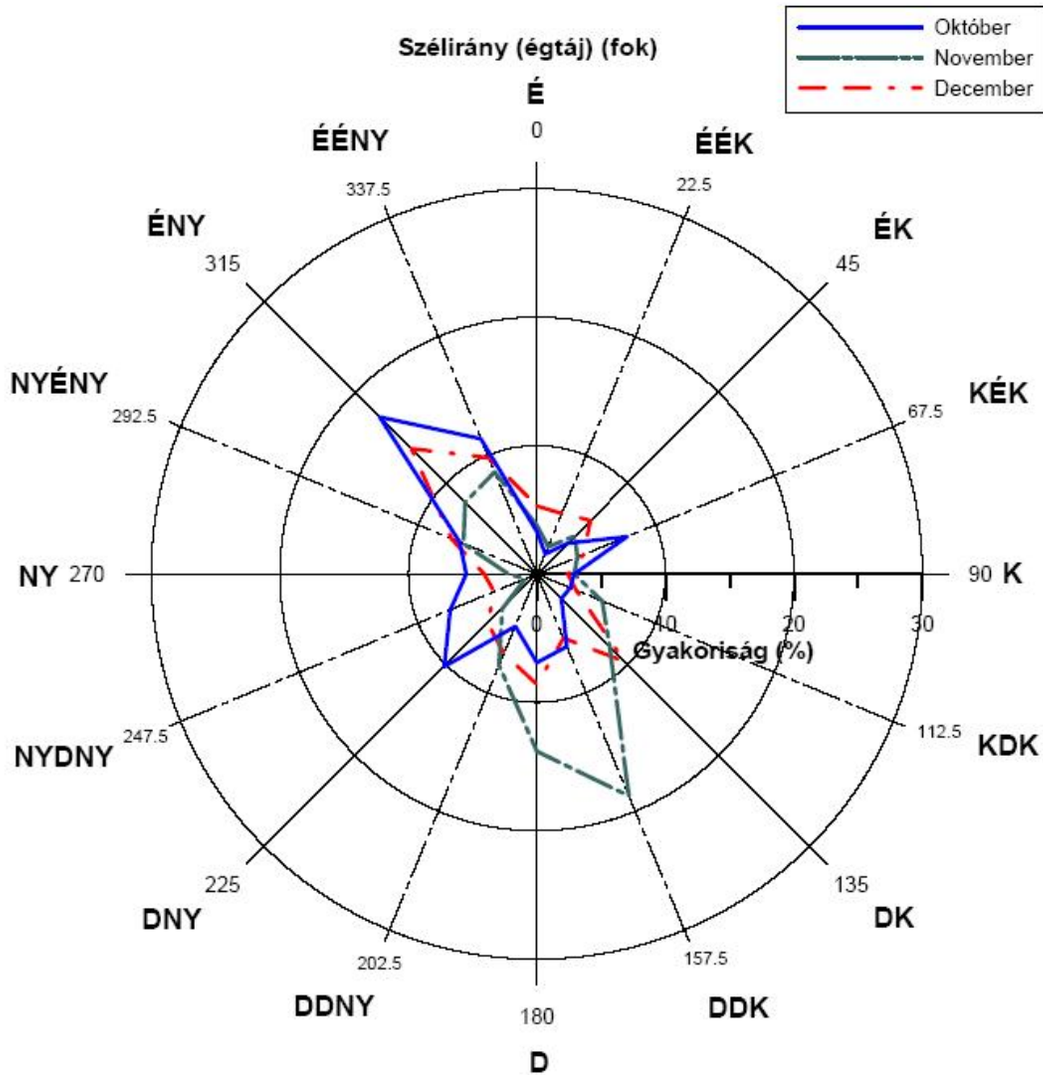


Abbildung 1.5.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.5. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1998-ban (január-március)

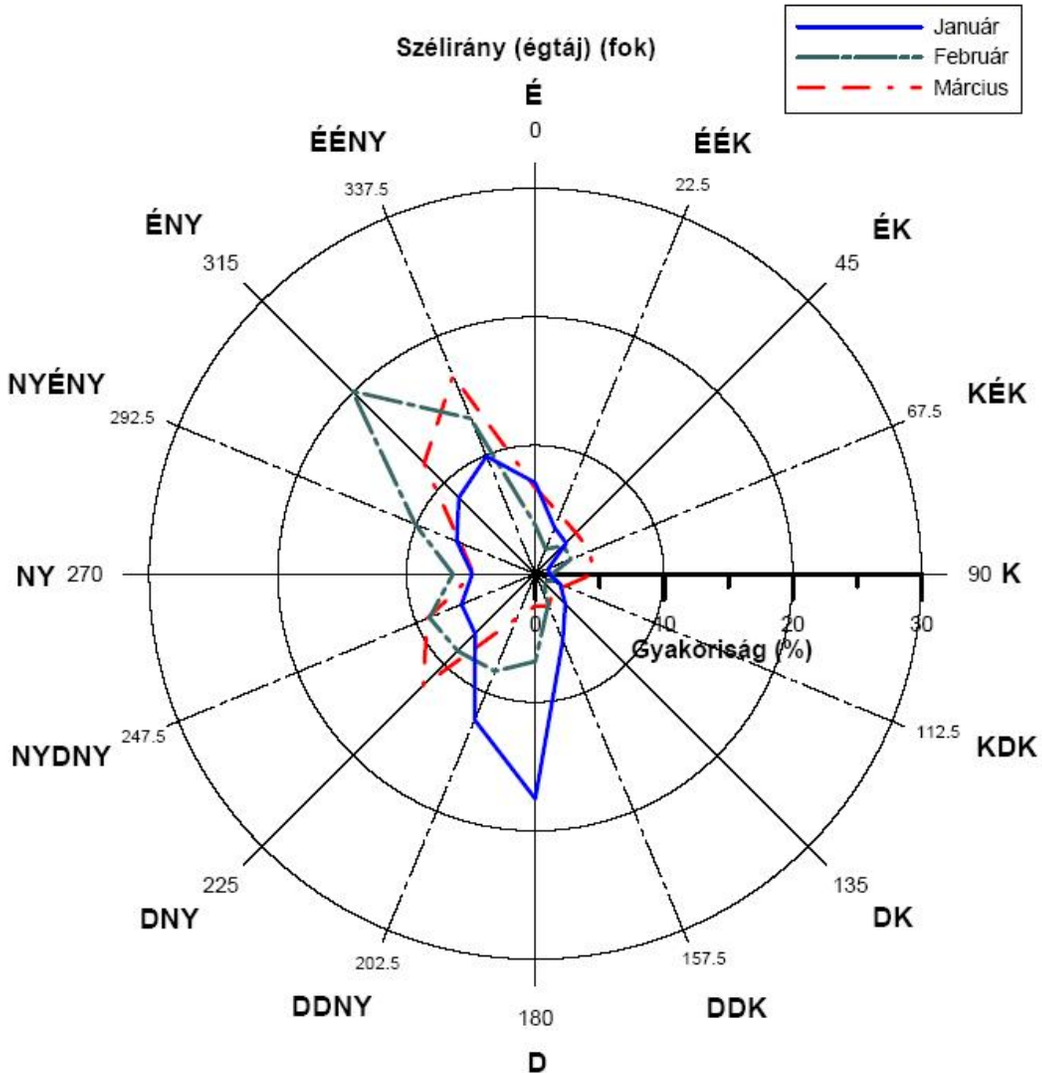


Abbildung 1.6.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.6. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1998-ban (április-június)

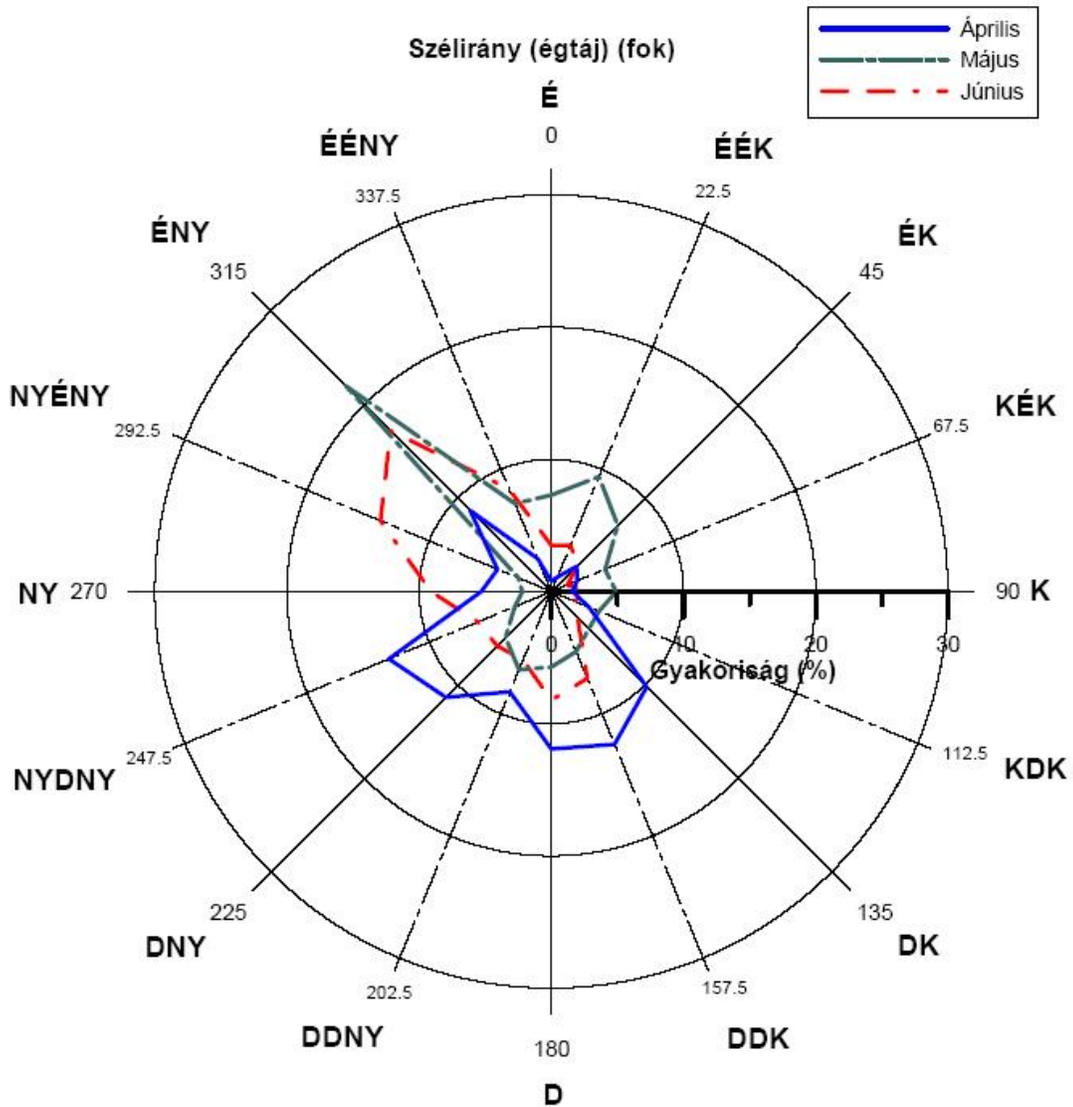


Abbildung 1.7.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.7. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1998-ban (július-szeptember)

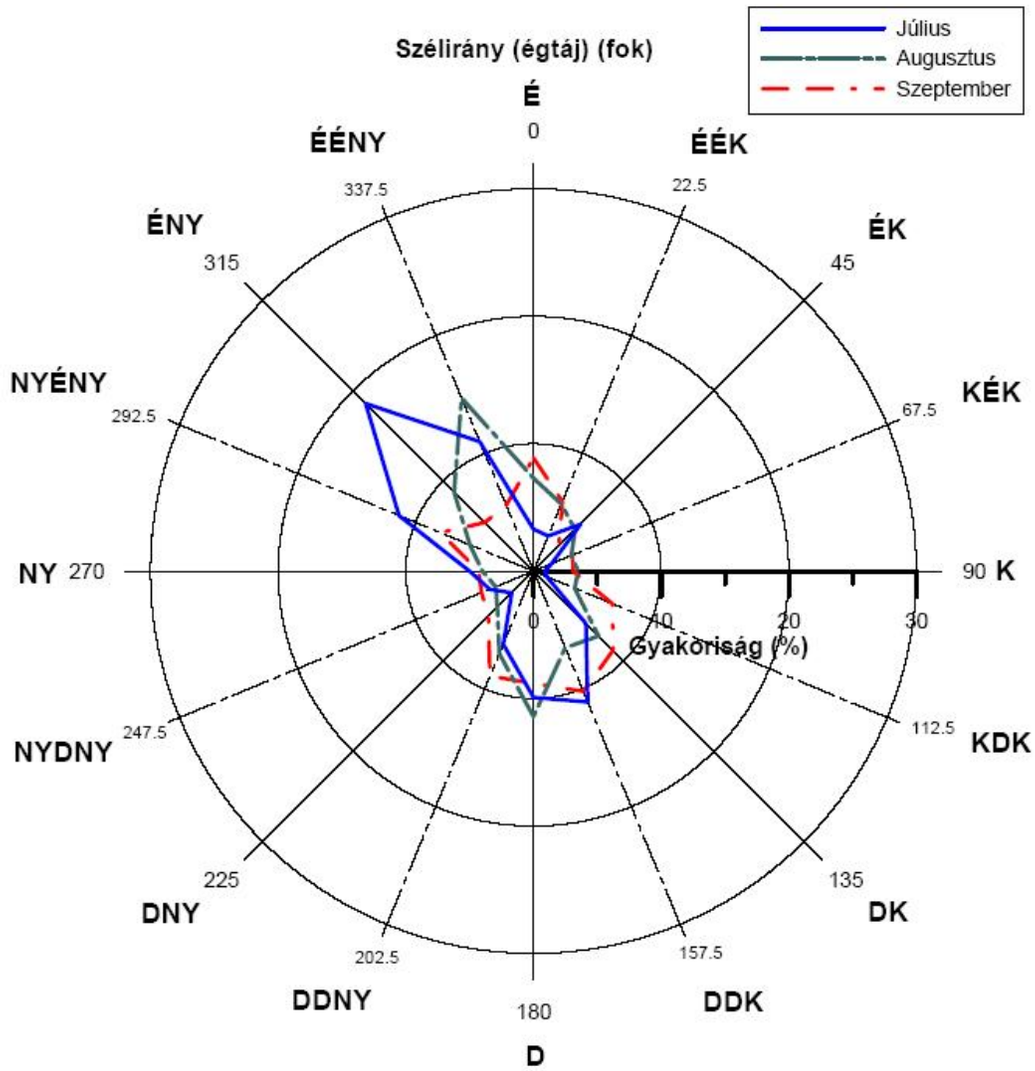


Abbildung 1.8.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.8. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1998-ban (október-december)

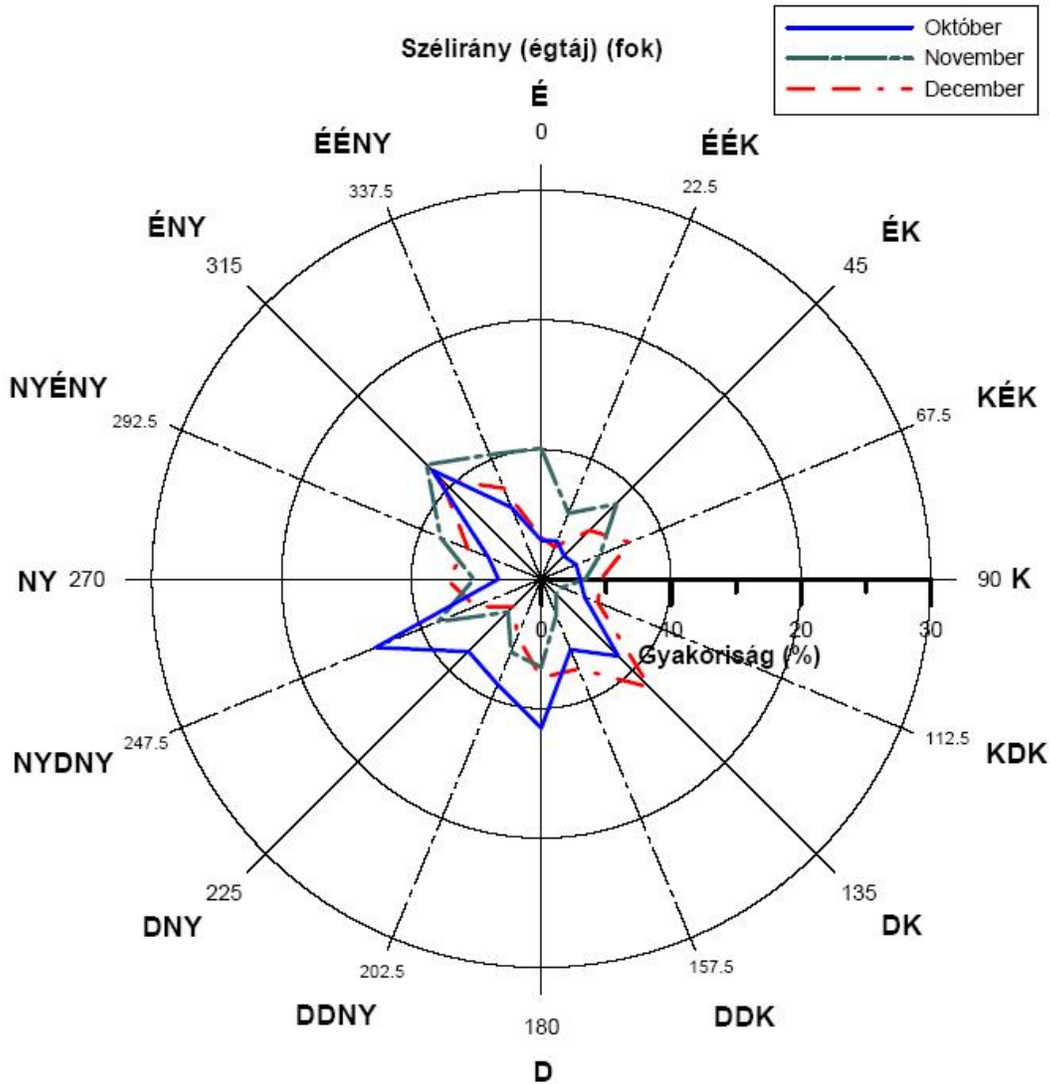


Abbildung 1.9.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.9. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1999-ben (január-március)

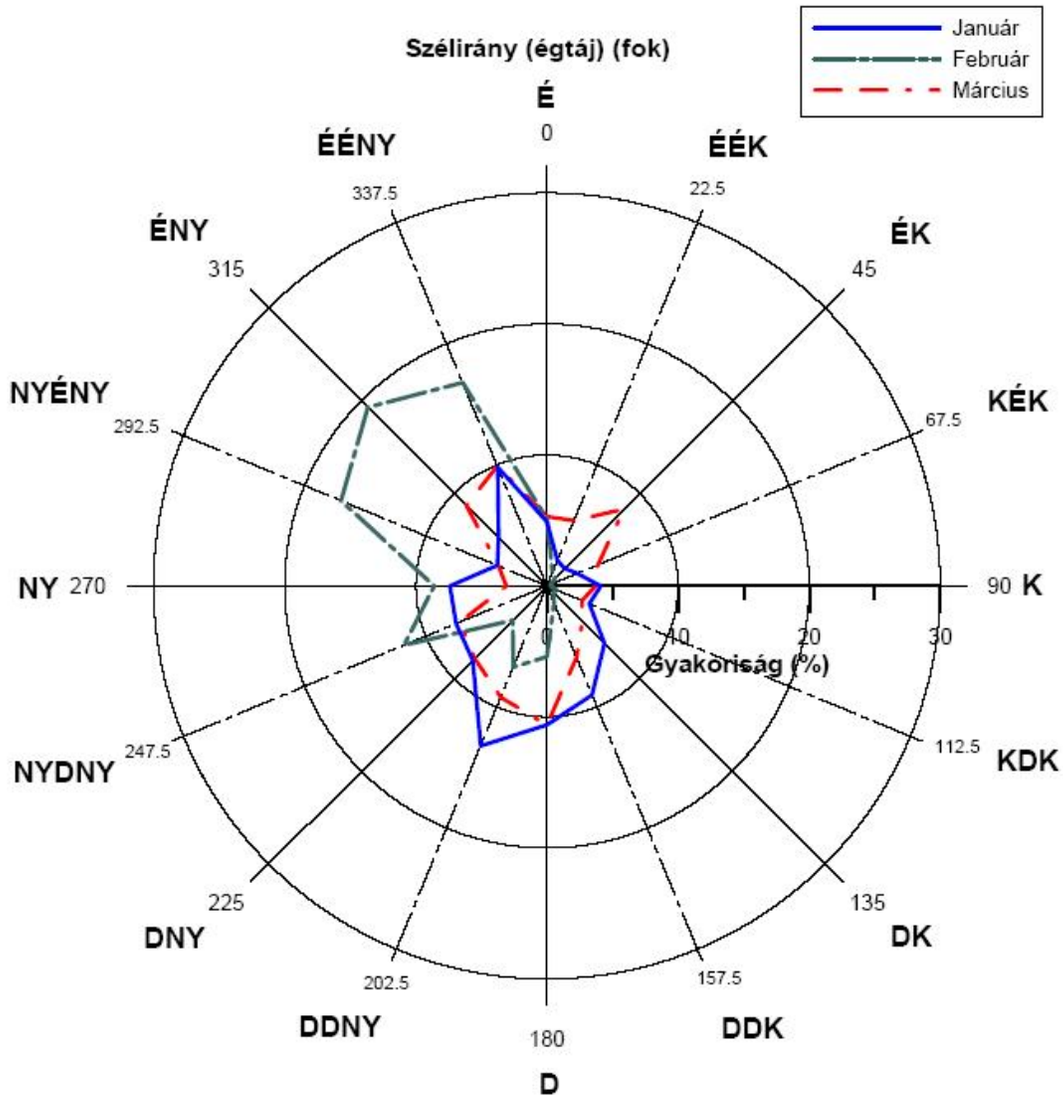


Abbildung 1.10.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.10. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1999-ben (április-június)

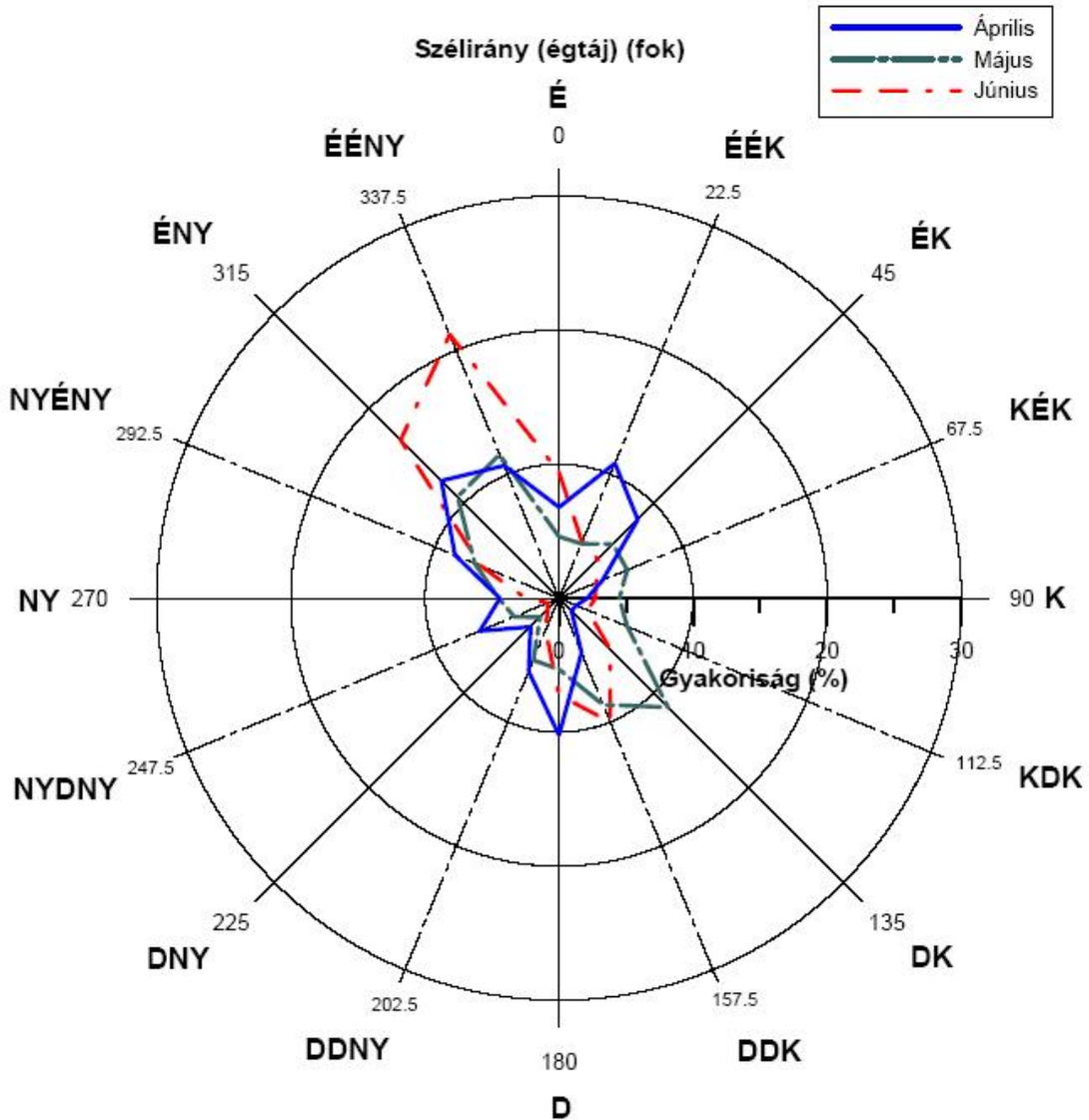


Abbildung 1.11.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.11. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1999-ben (július-szeptember)

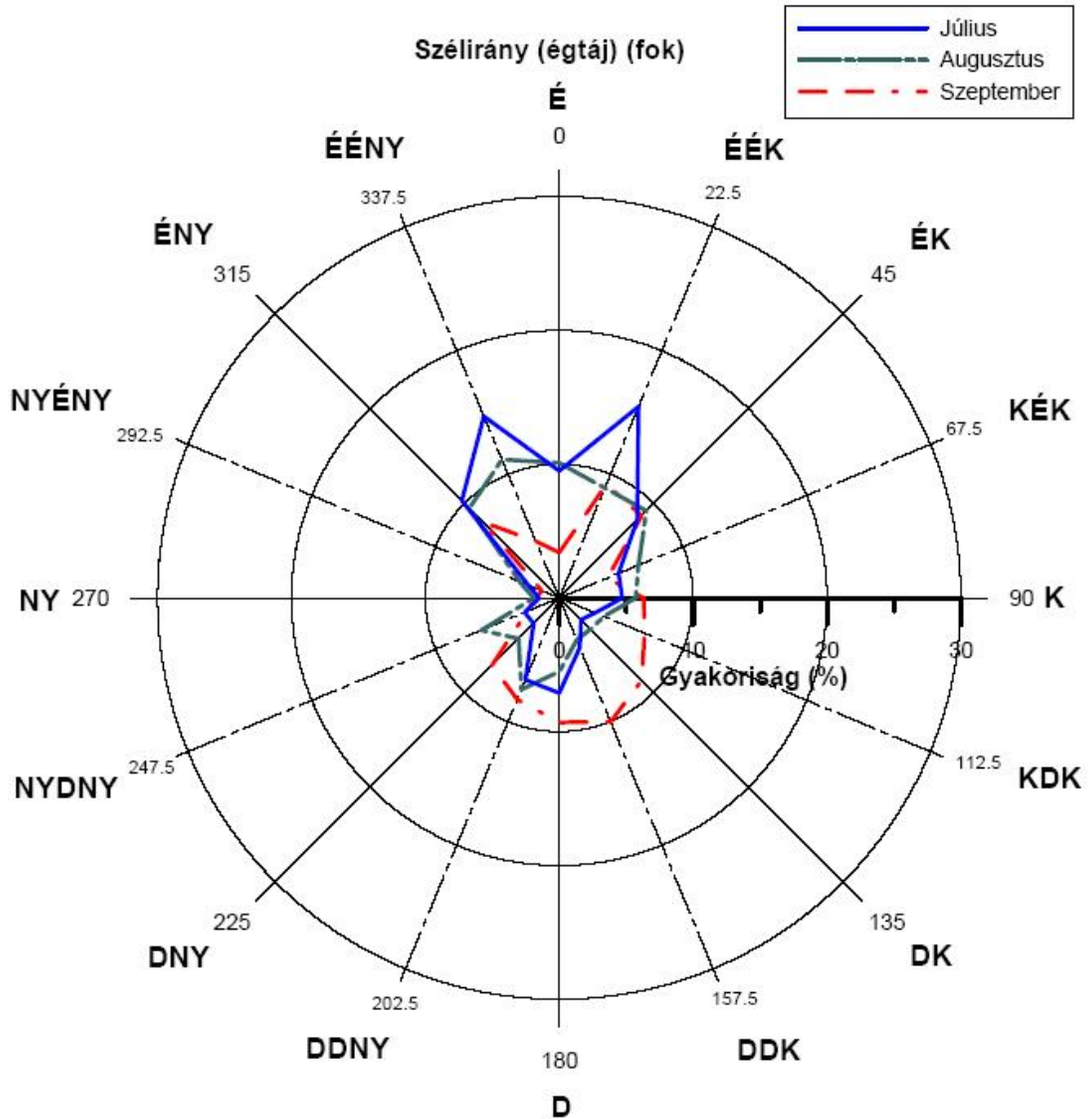


Abbildung 1.12.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad,
 GYAKORISÁG= Häufigkeit

**1.12. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1999-ben
 (október-december)**

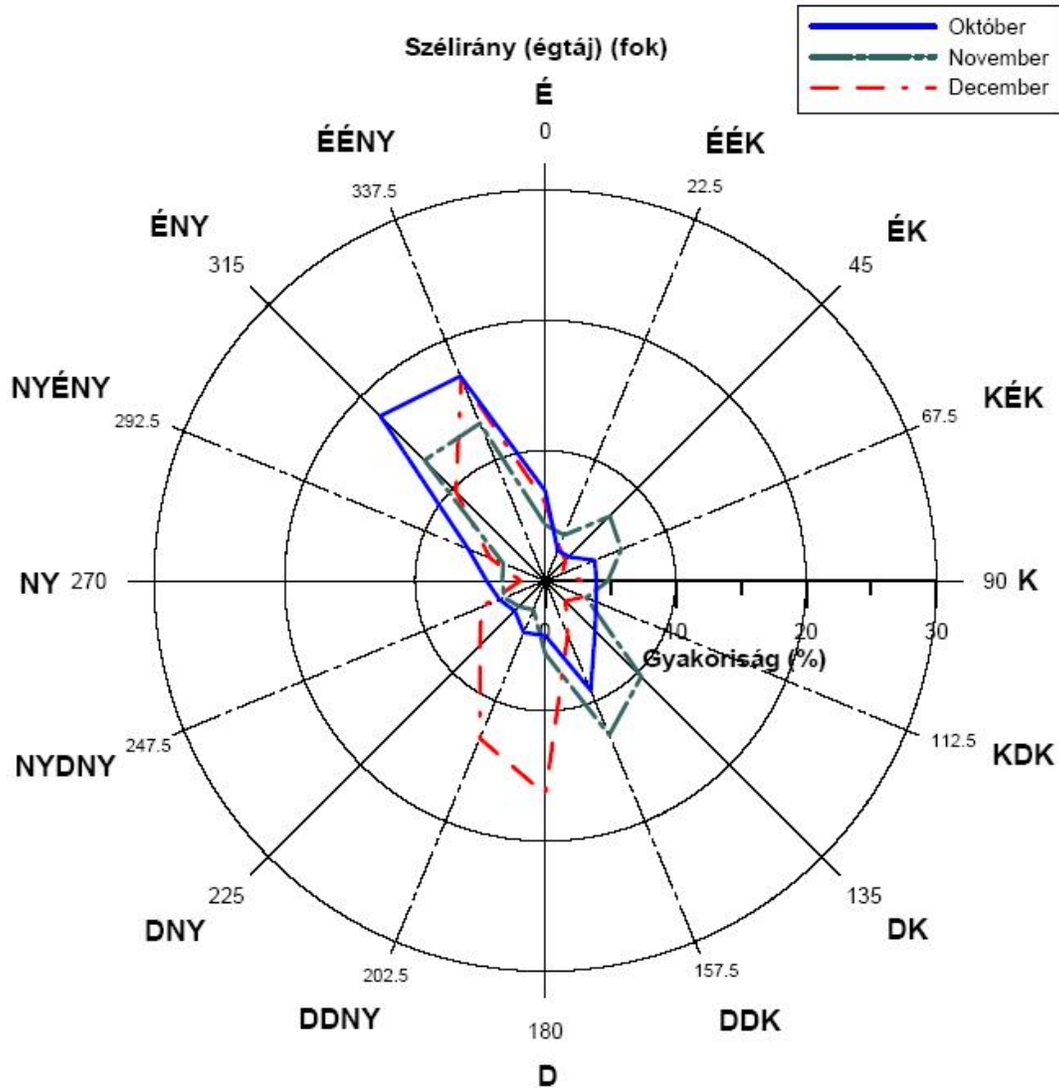


Abbildung 1.13.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.13. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2000-ben (január-március)

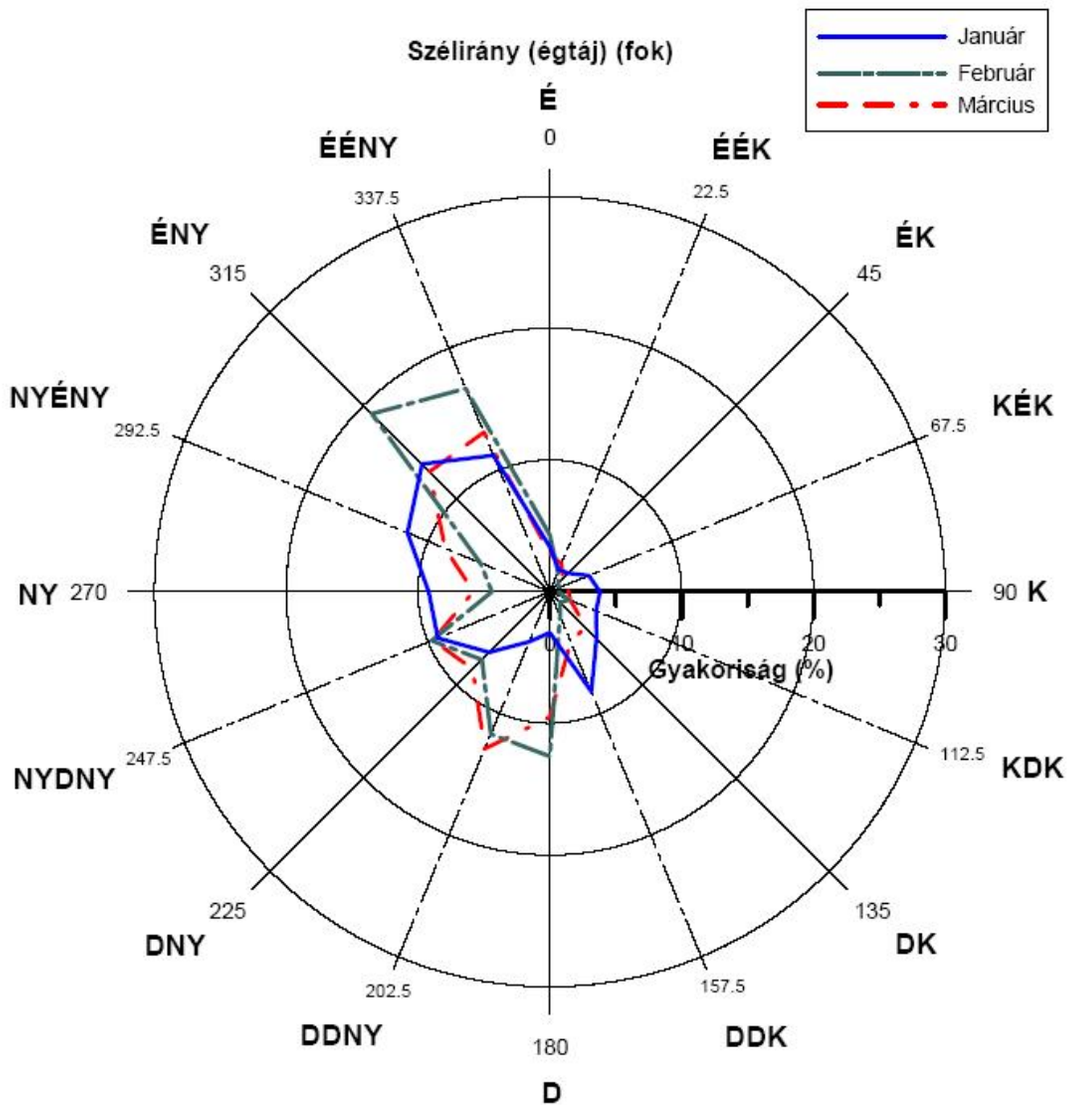


Abbildung 1.14.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.14. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2000-ben (április-június)

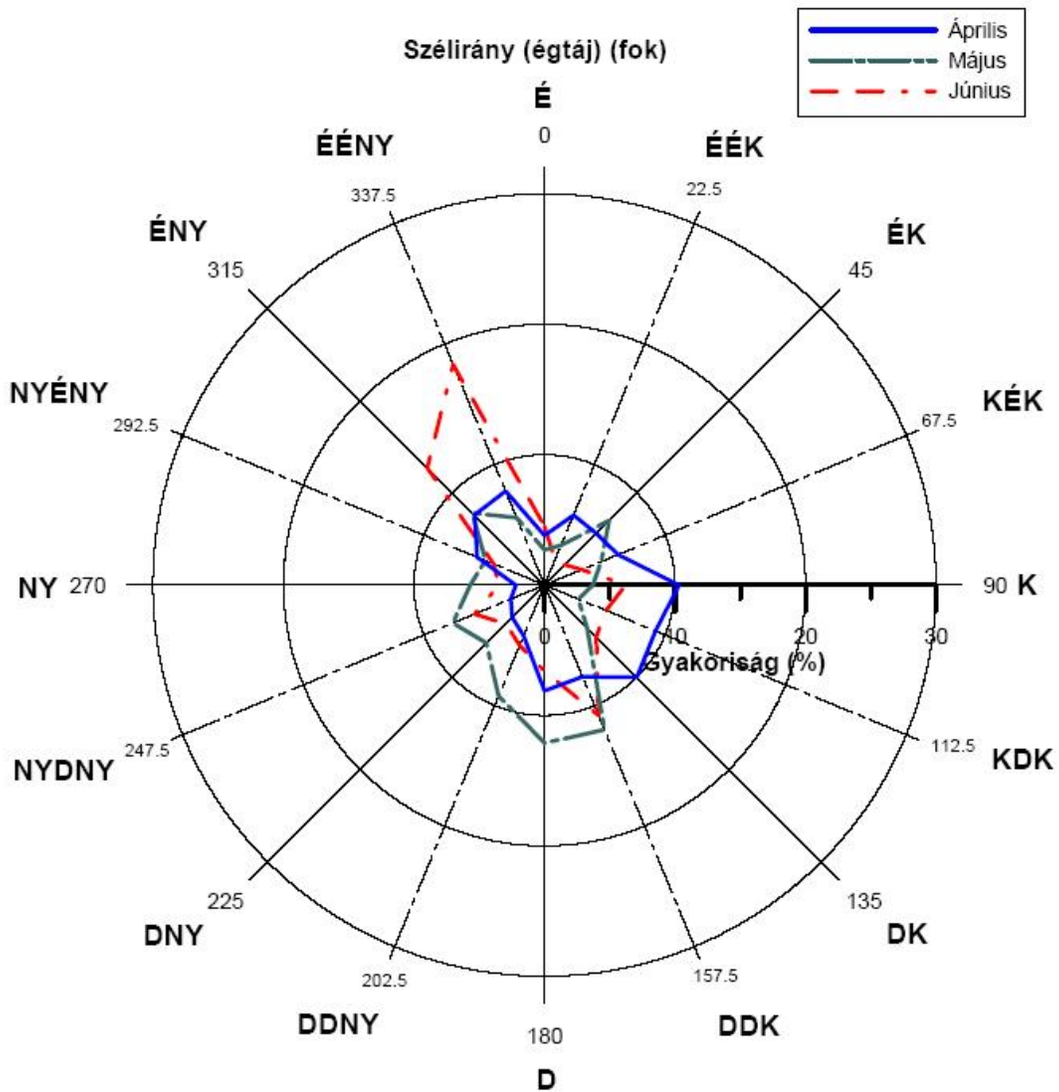


Abbildung 1.15.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.15. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2000-ben (július-szeptember)

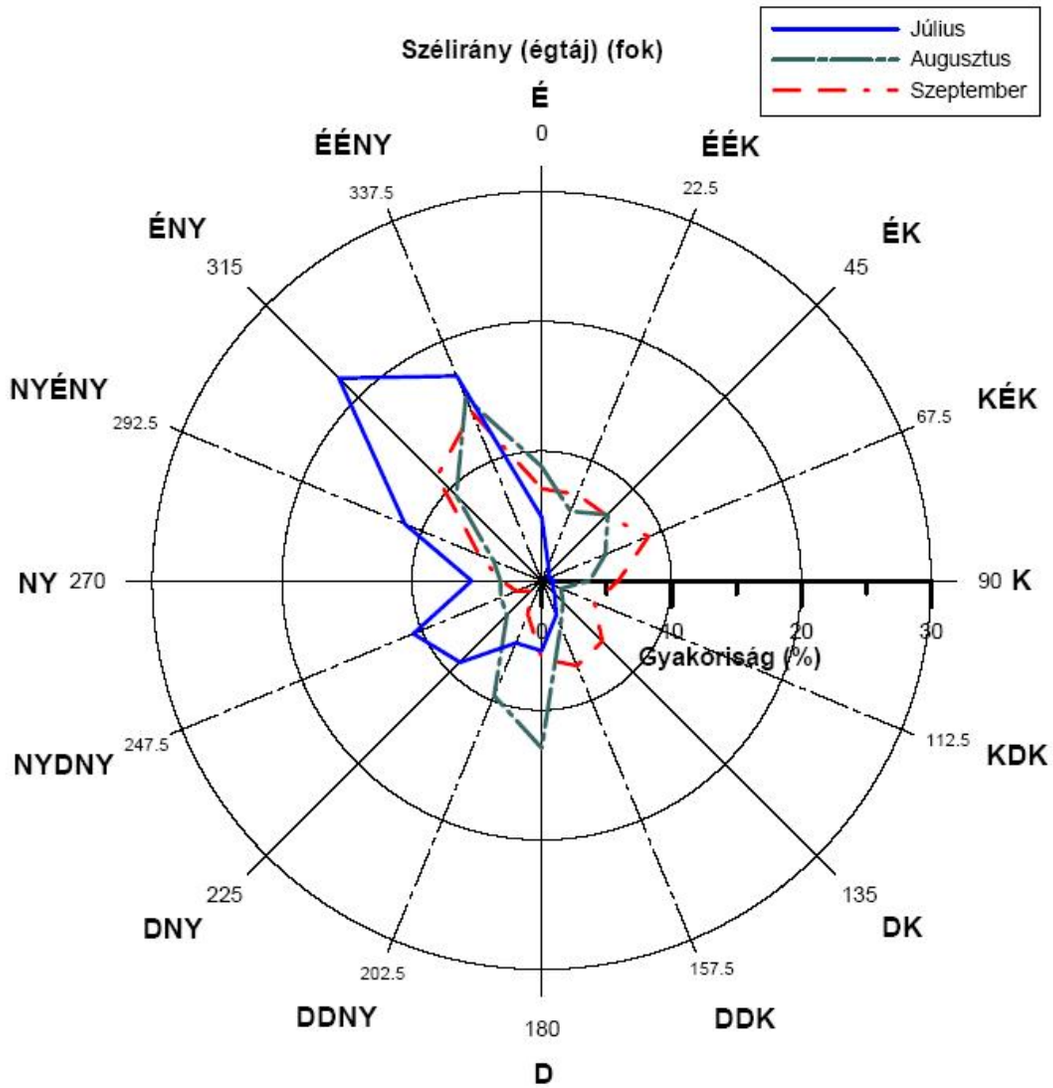


Abbildung 1.16.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.16. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2000-ben (október-december)

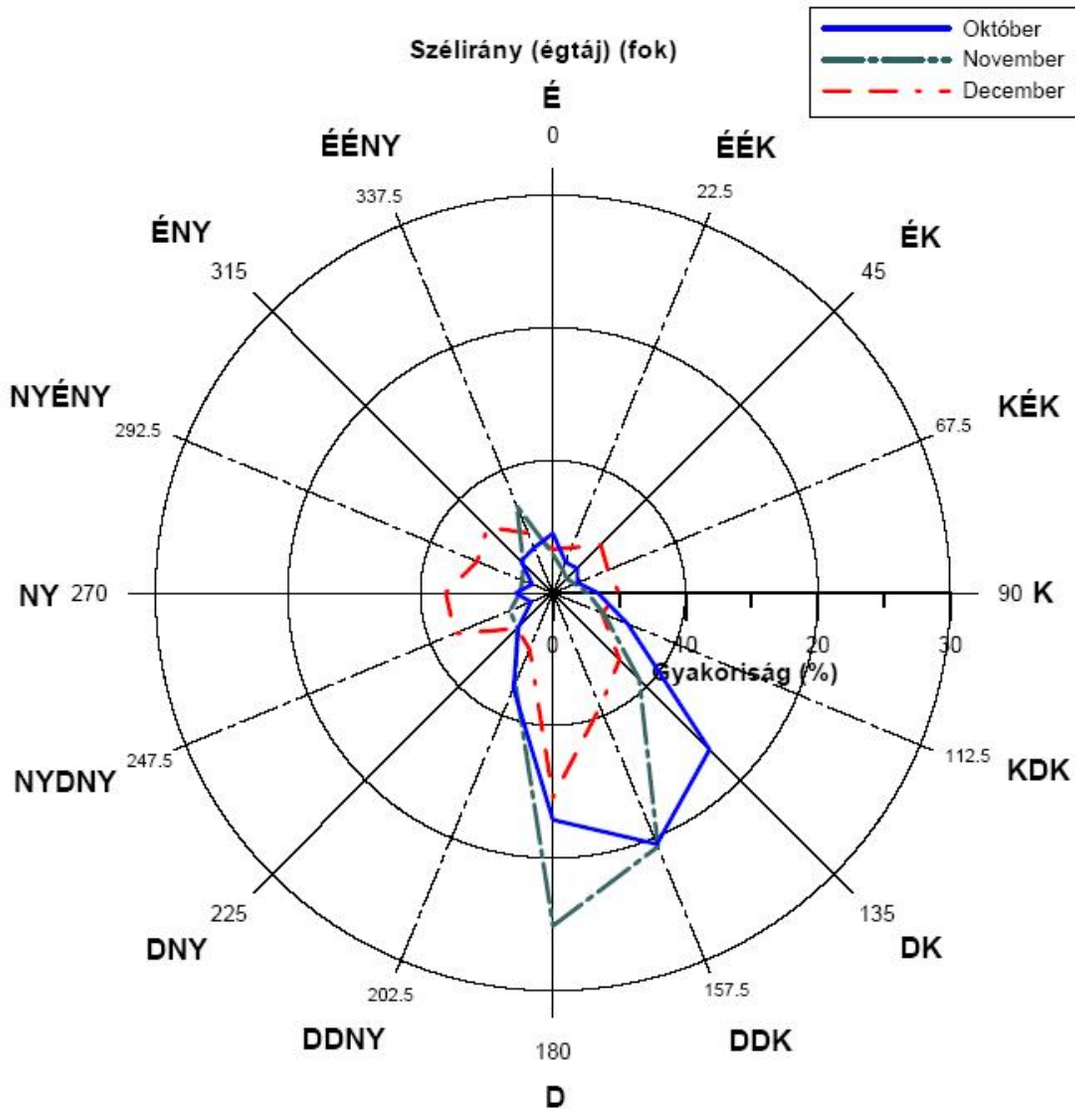


Abbildung 1.17.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad,
 GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.17. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2001-ben (január-március)

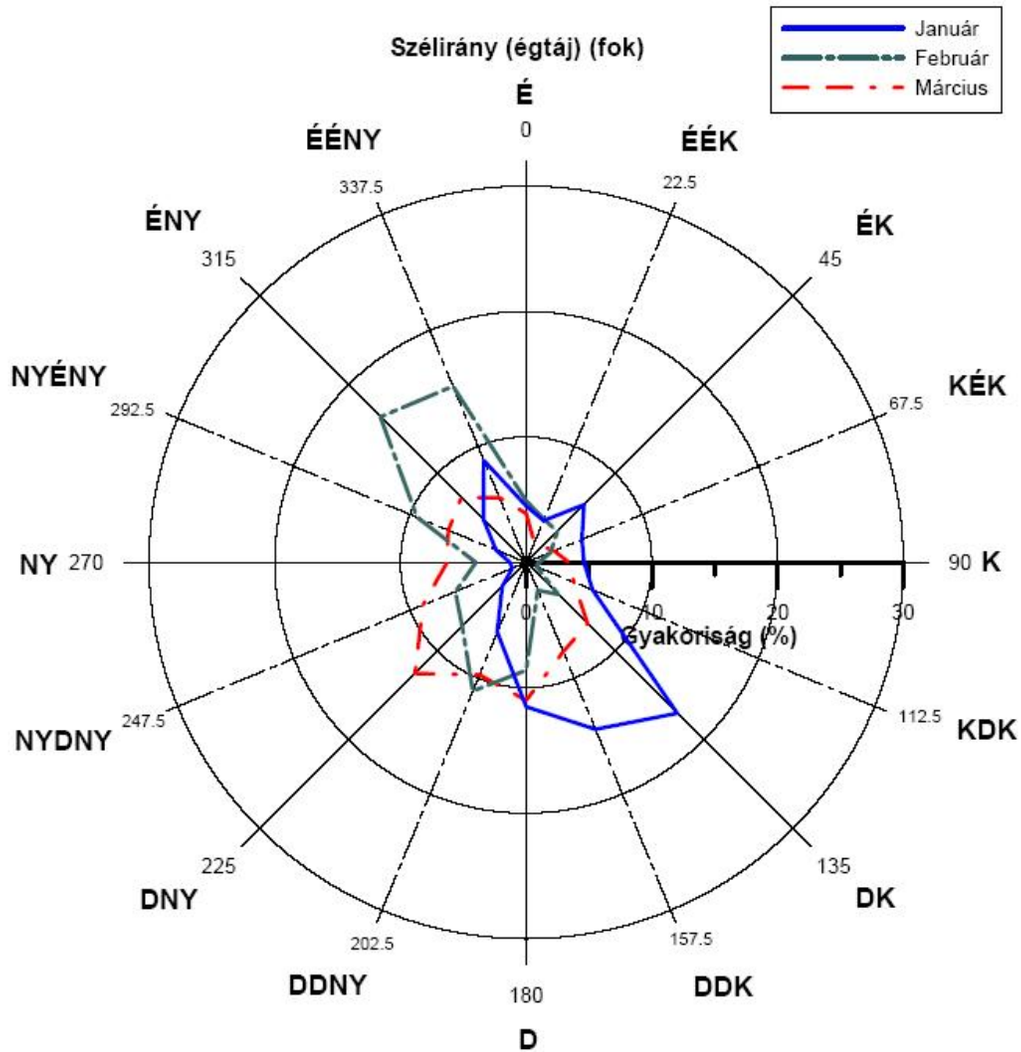


Abbildung 1.18.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.18. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2001-ben (április-június)

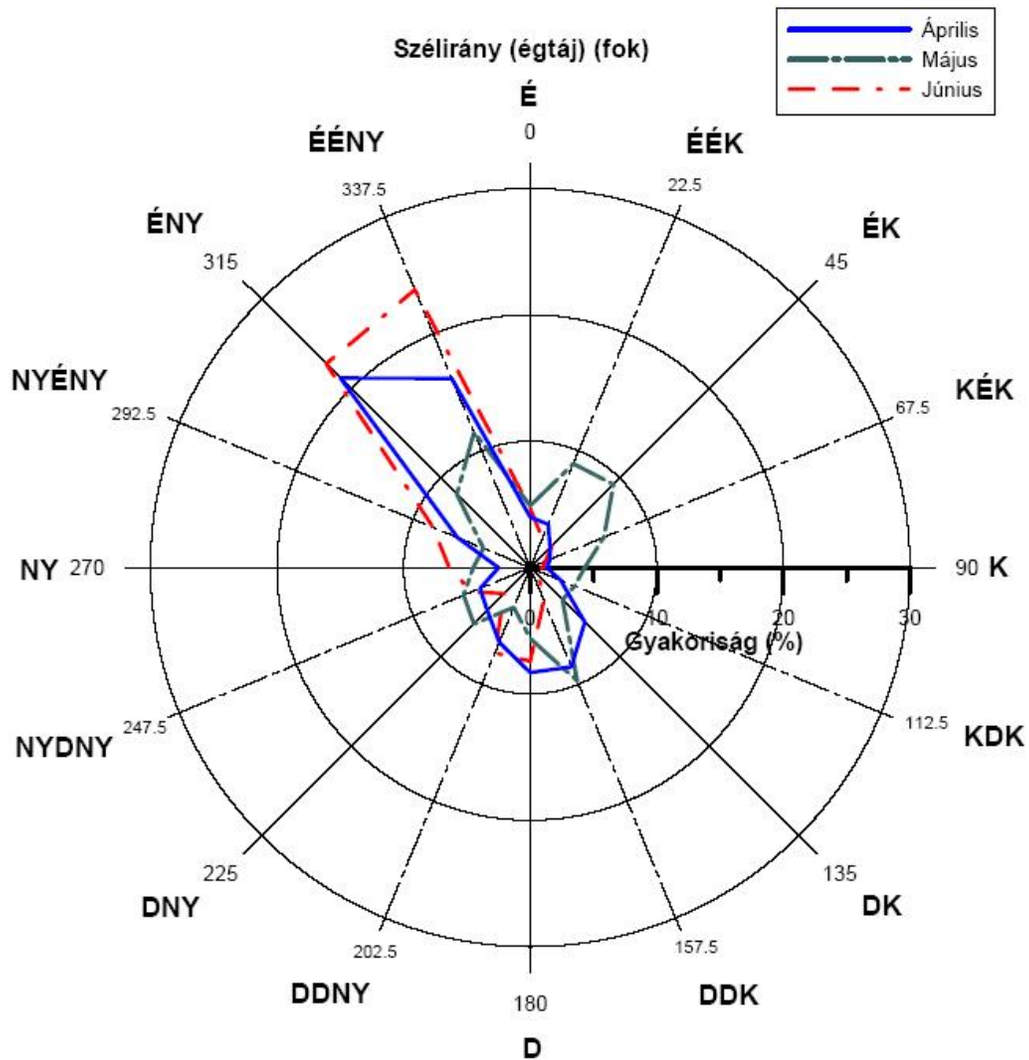


Abbildung 1.19.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.19. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2001-ben (július-szeptember)

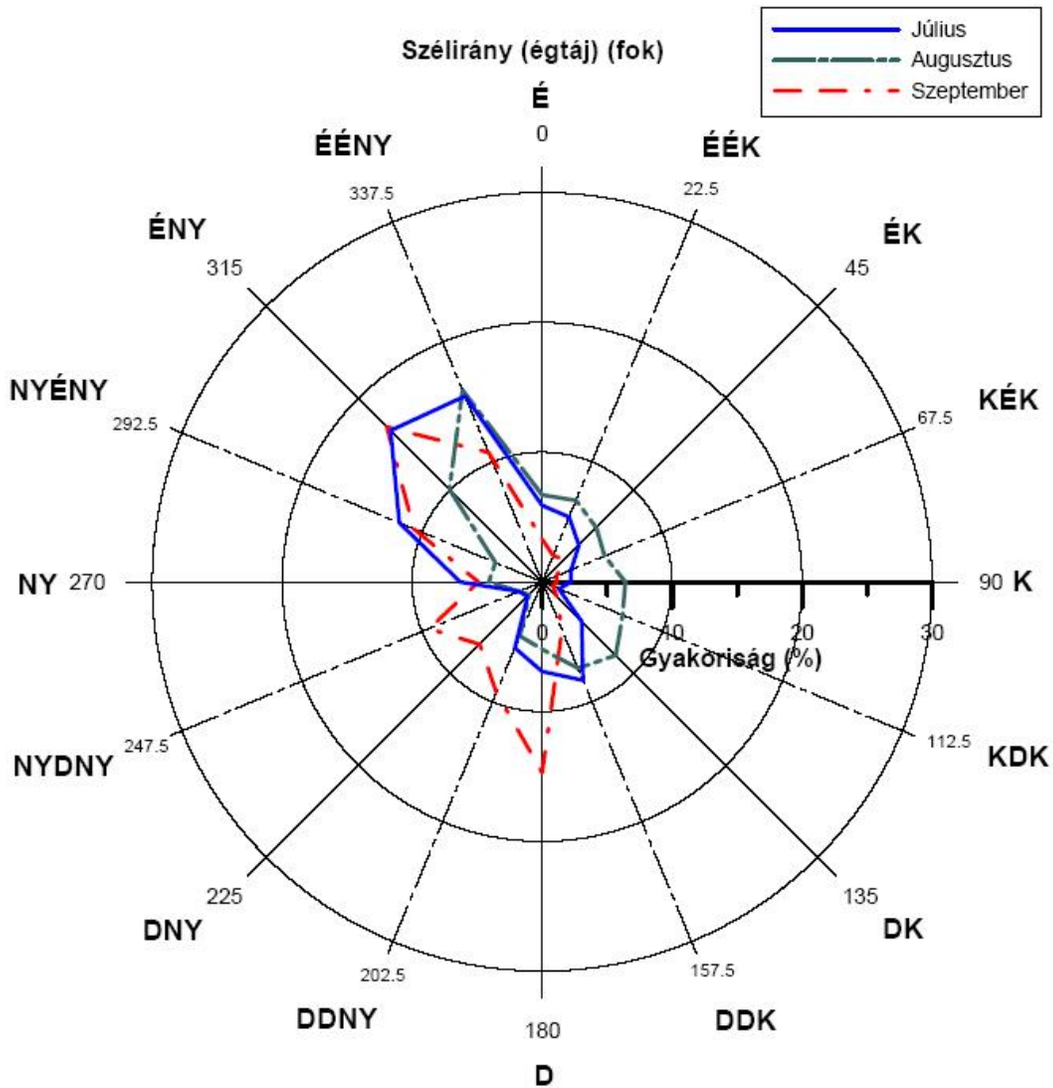


Abbildung 1.20.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.20. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2001-ben (október-december)

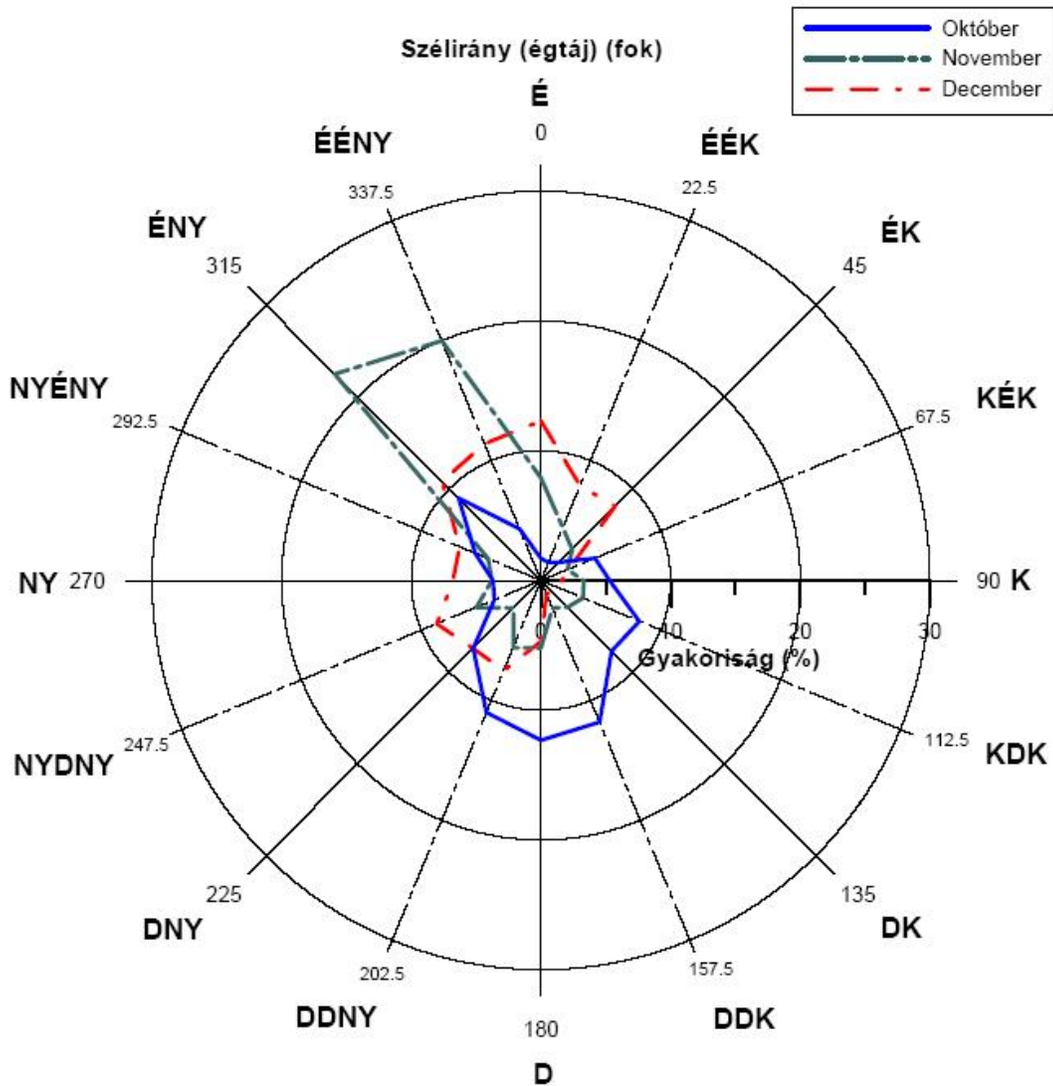


Abbildung 1.21.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.21. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2002-ben (január-március)

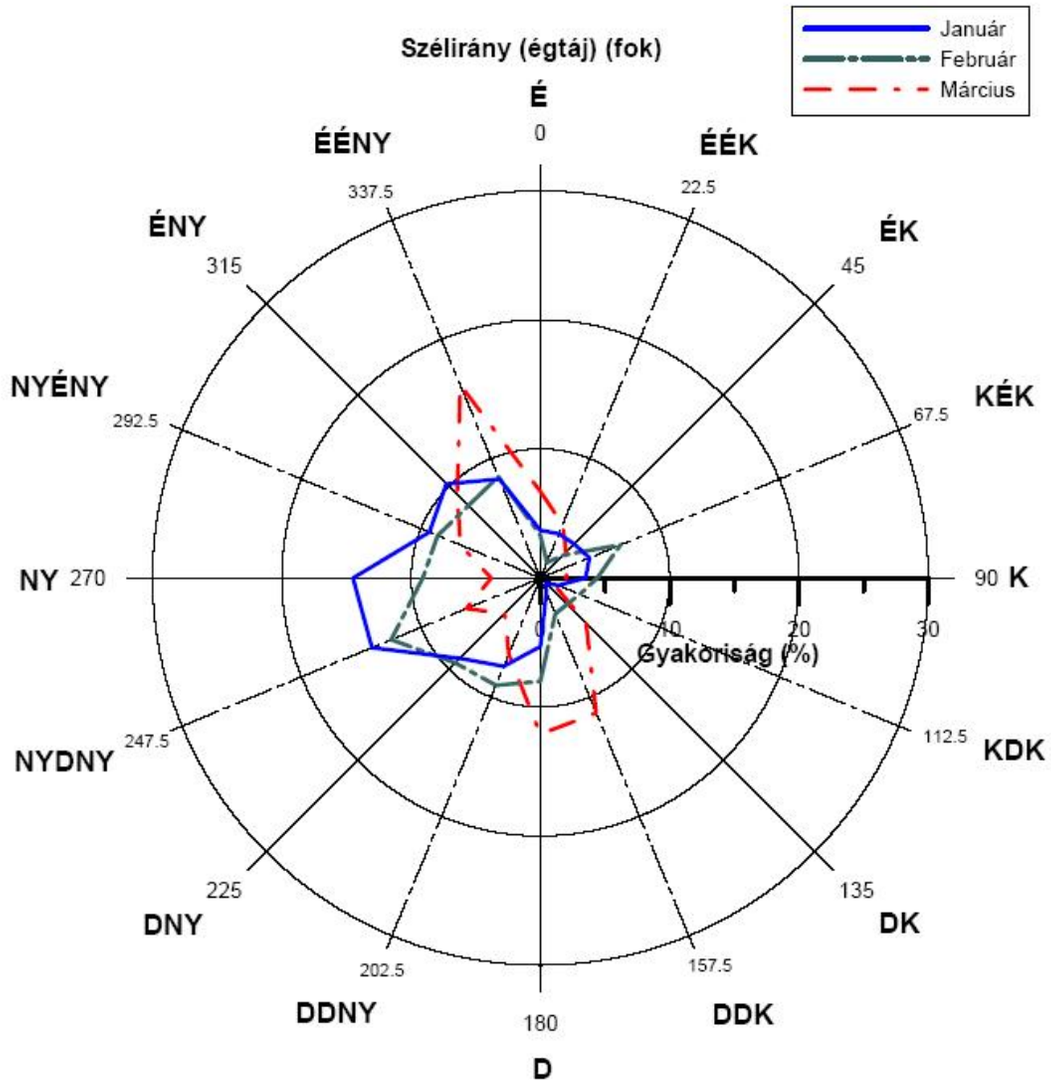


Abbildung 1.22.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.22. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2002-ben (április-június)

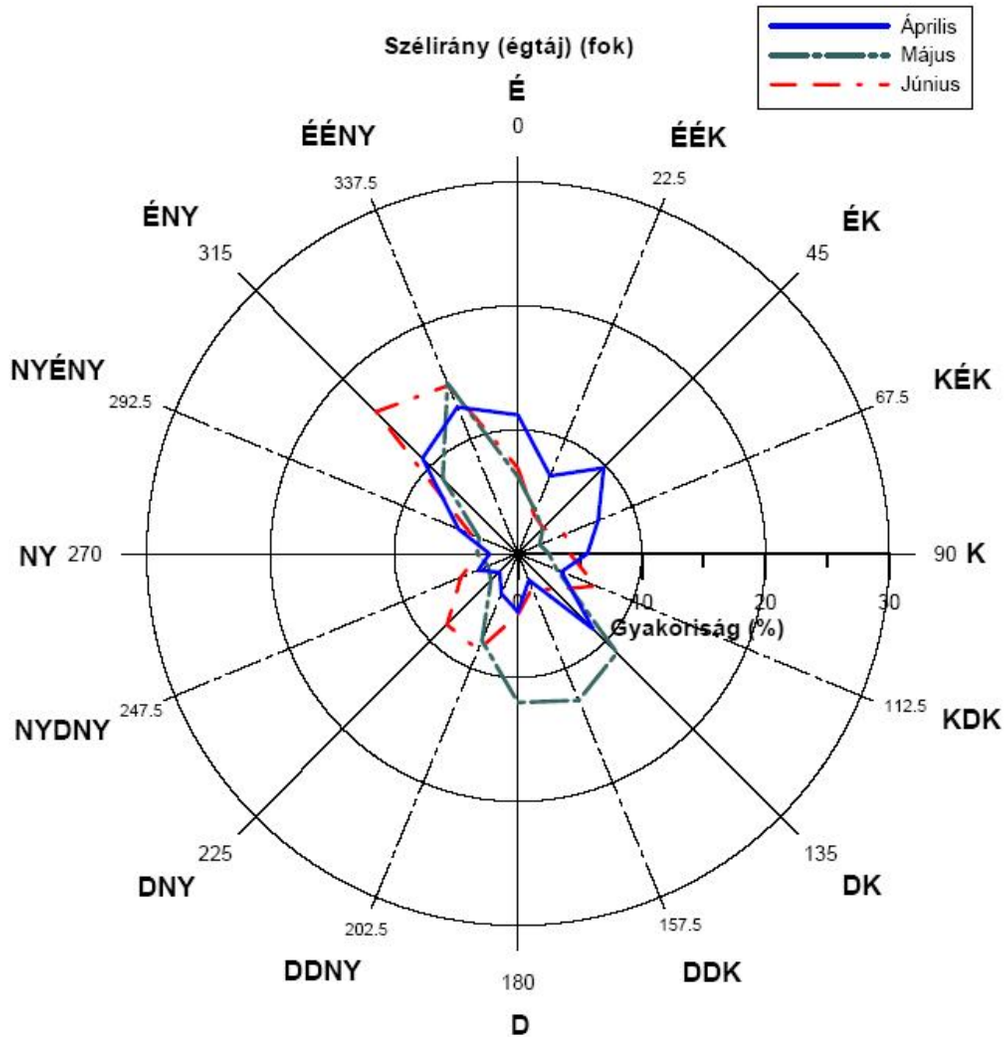


Abbildung 1.23.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.23. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2002-ben (július-szeptember)

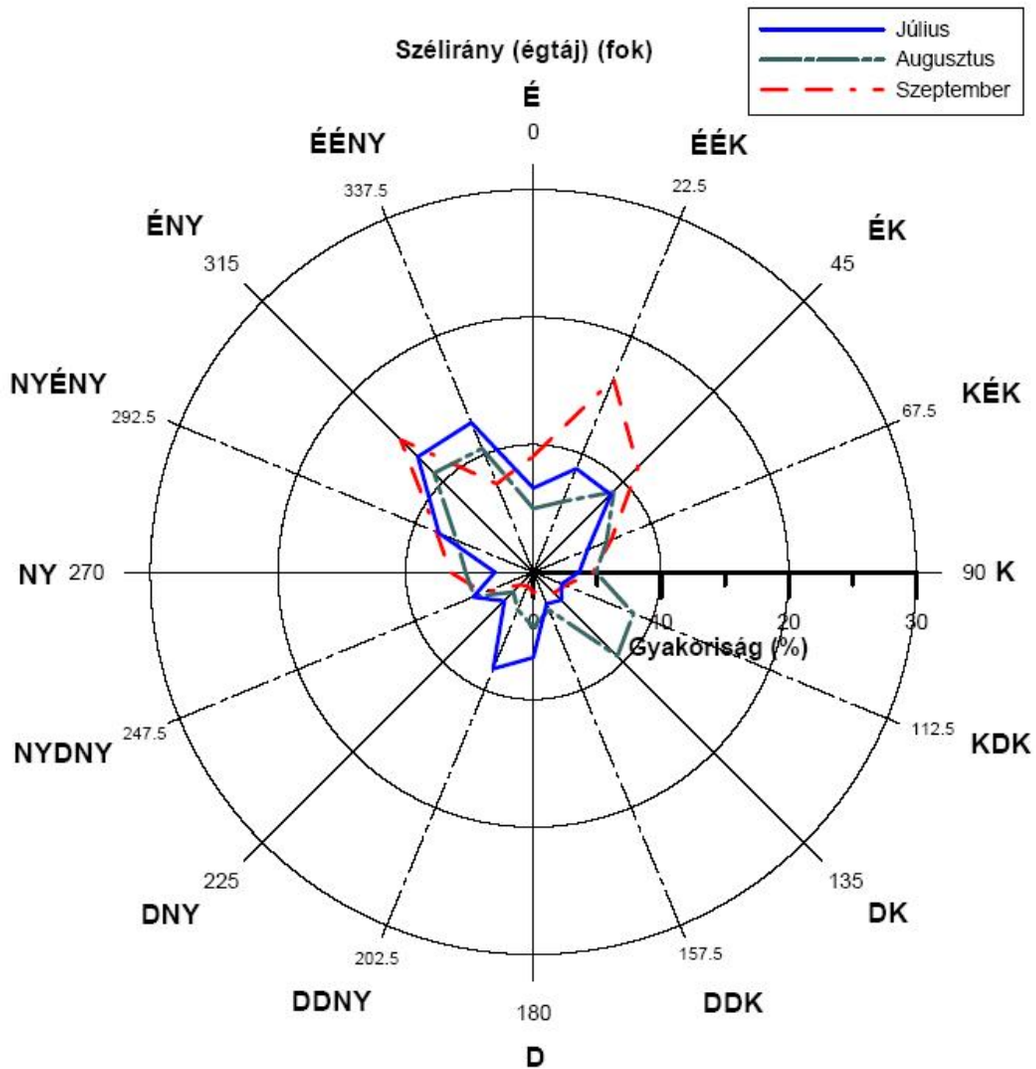


Abbildung 1.24.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É =N, K =O, D = S, NY=W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.24. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2002-ben (október-december)

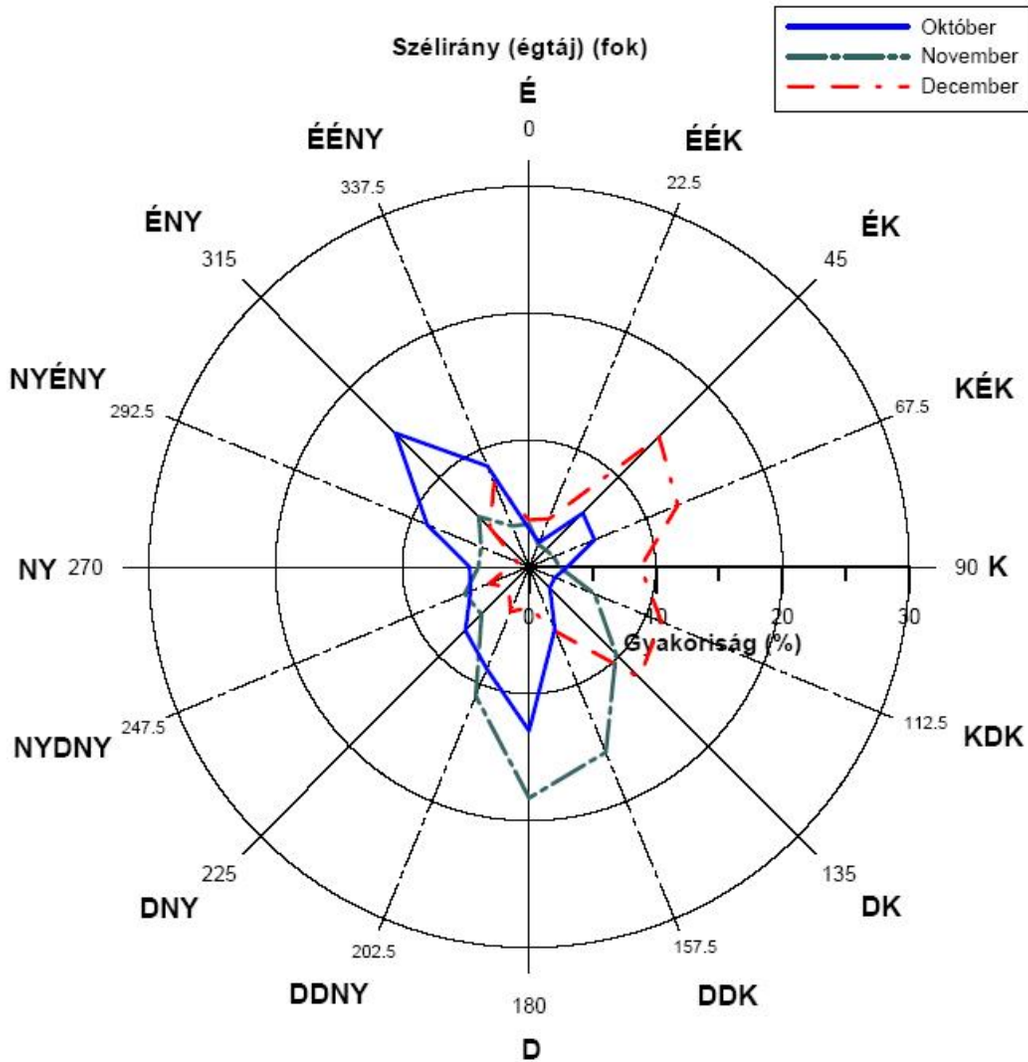


Abbildung 1.25.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É =N, K =O, D = S, NY=W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.25. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2003-ban (január-március)

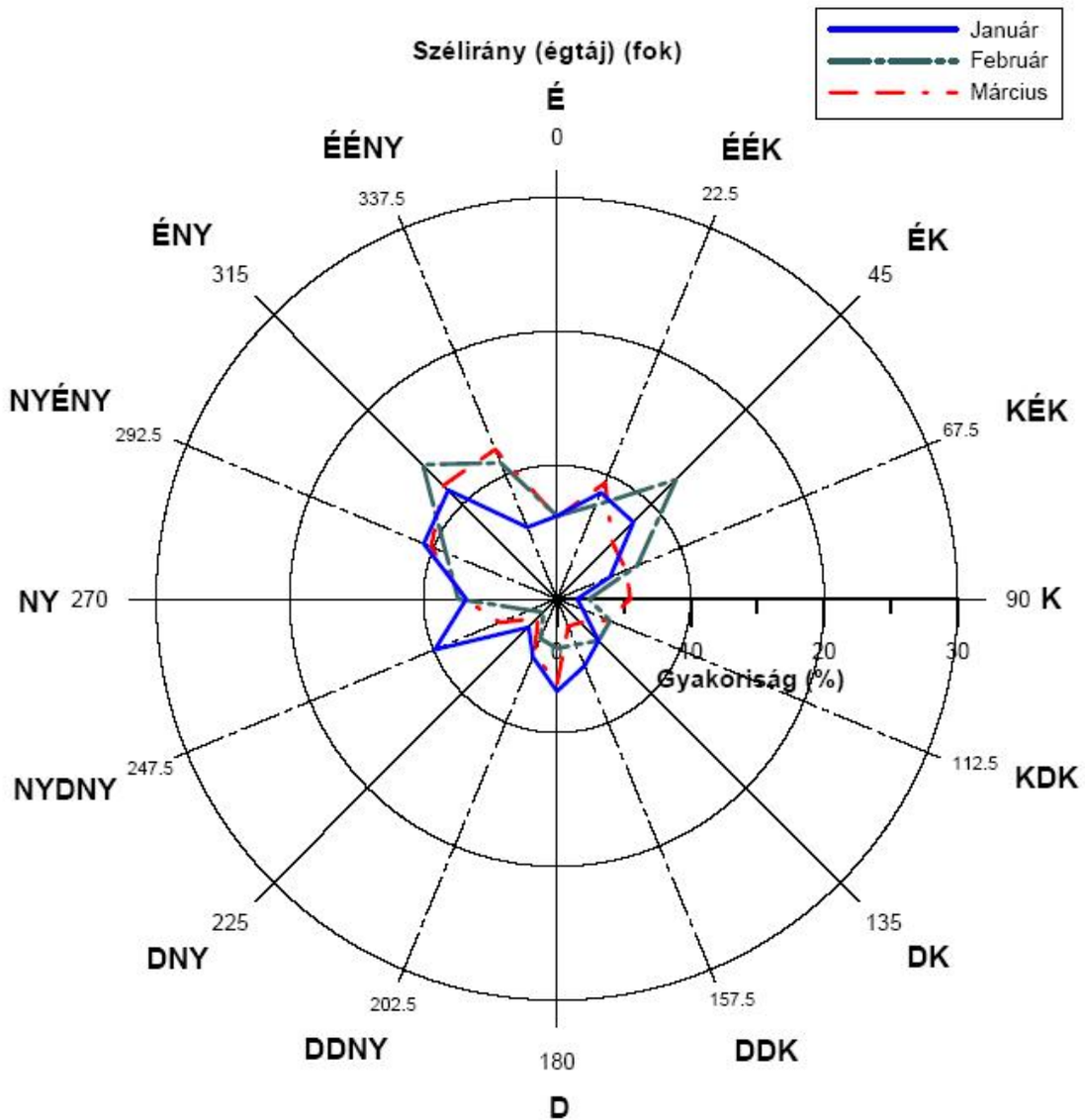


Abbildung 1.26.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É =N, K =O, D = S, NY=W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad,
 GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.26. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2003-ban (április-június)

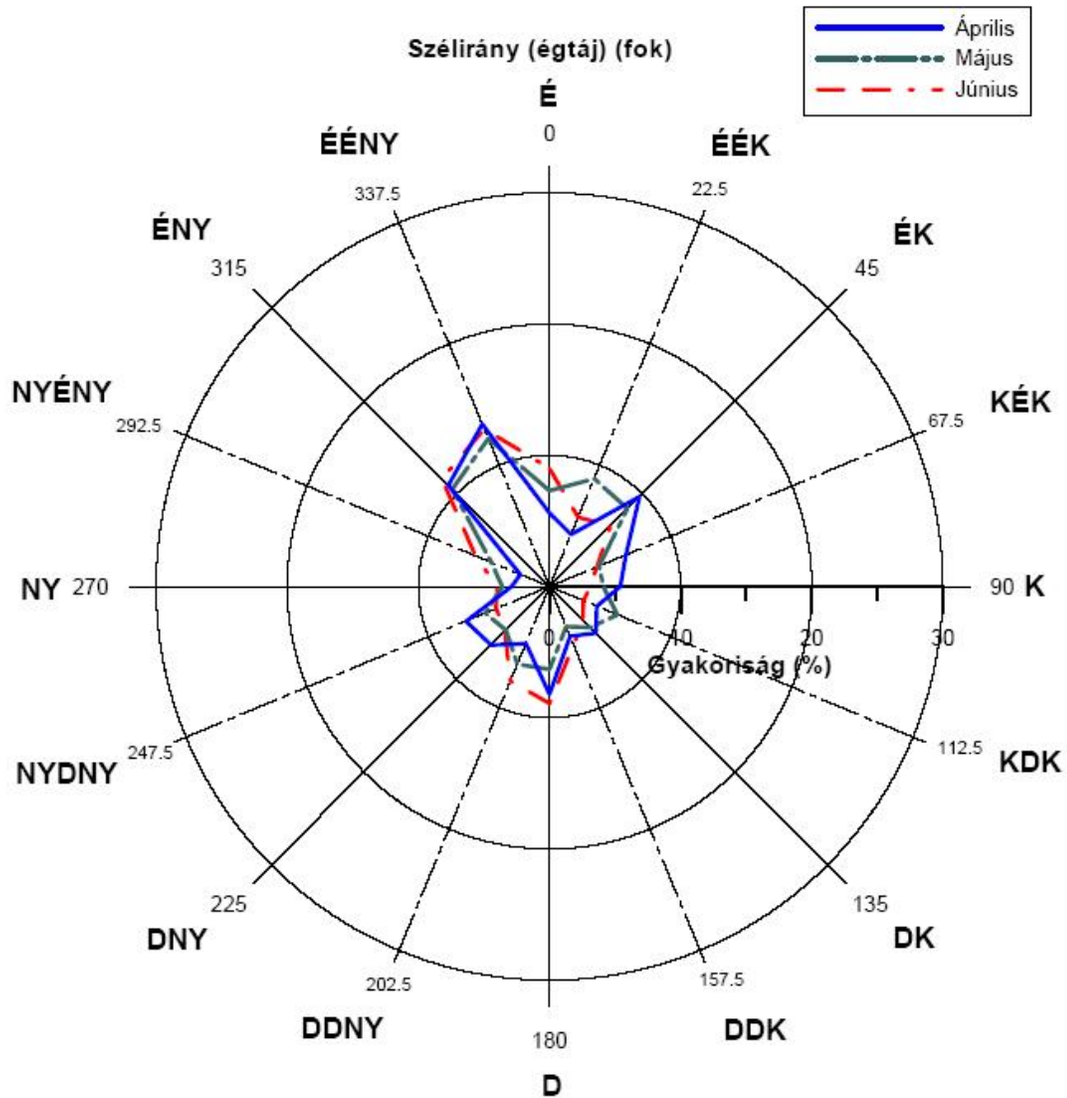


Abbildung 1.27.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É =N, K =O, D = S, NY=W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad,
 GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.27. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2003-ban
 (július-szeptember)

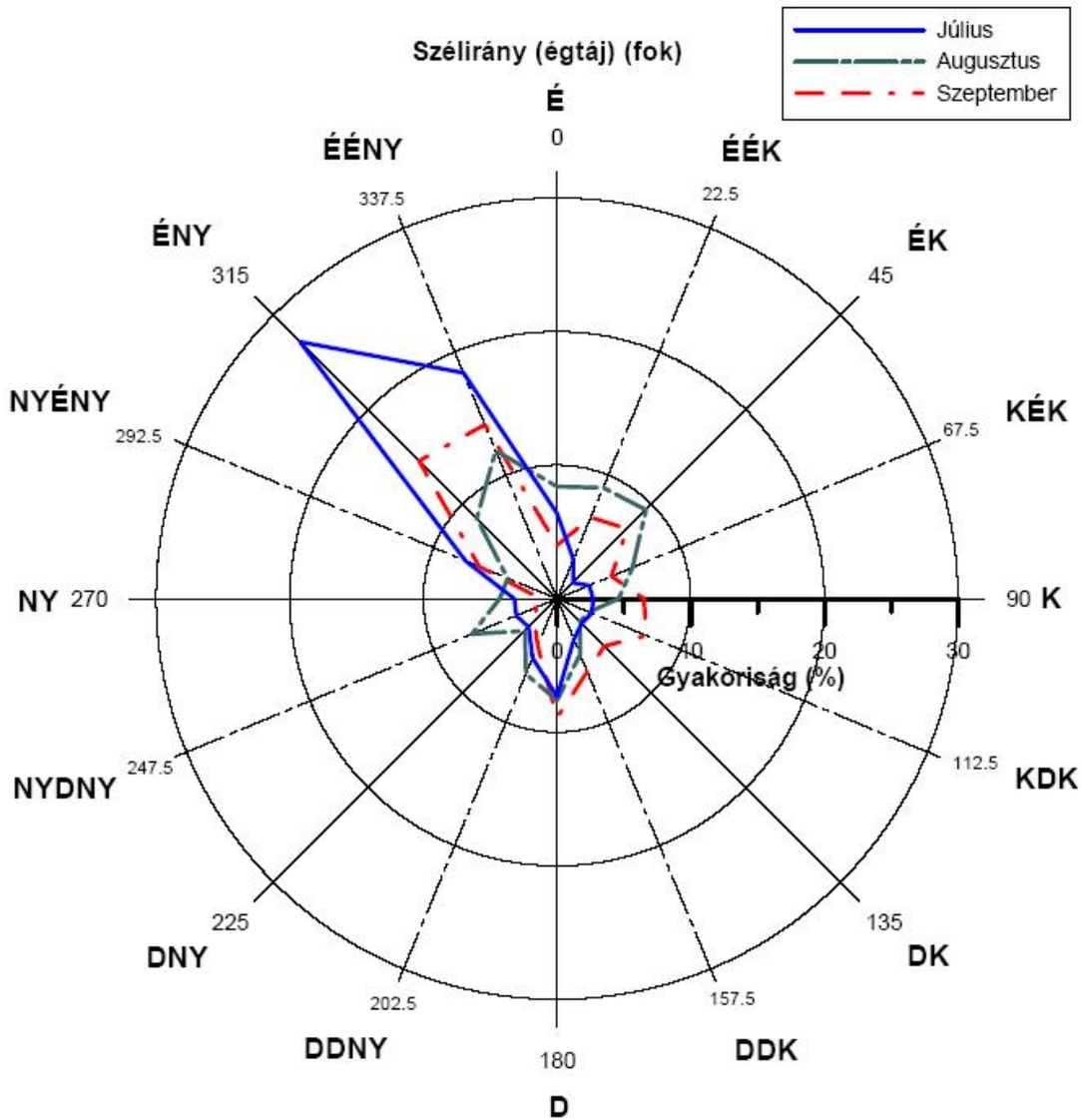
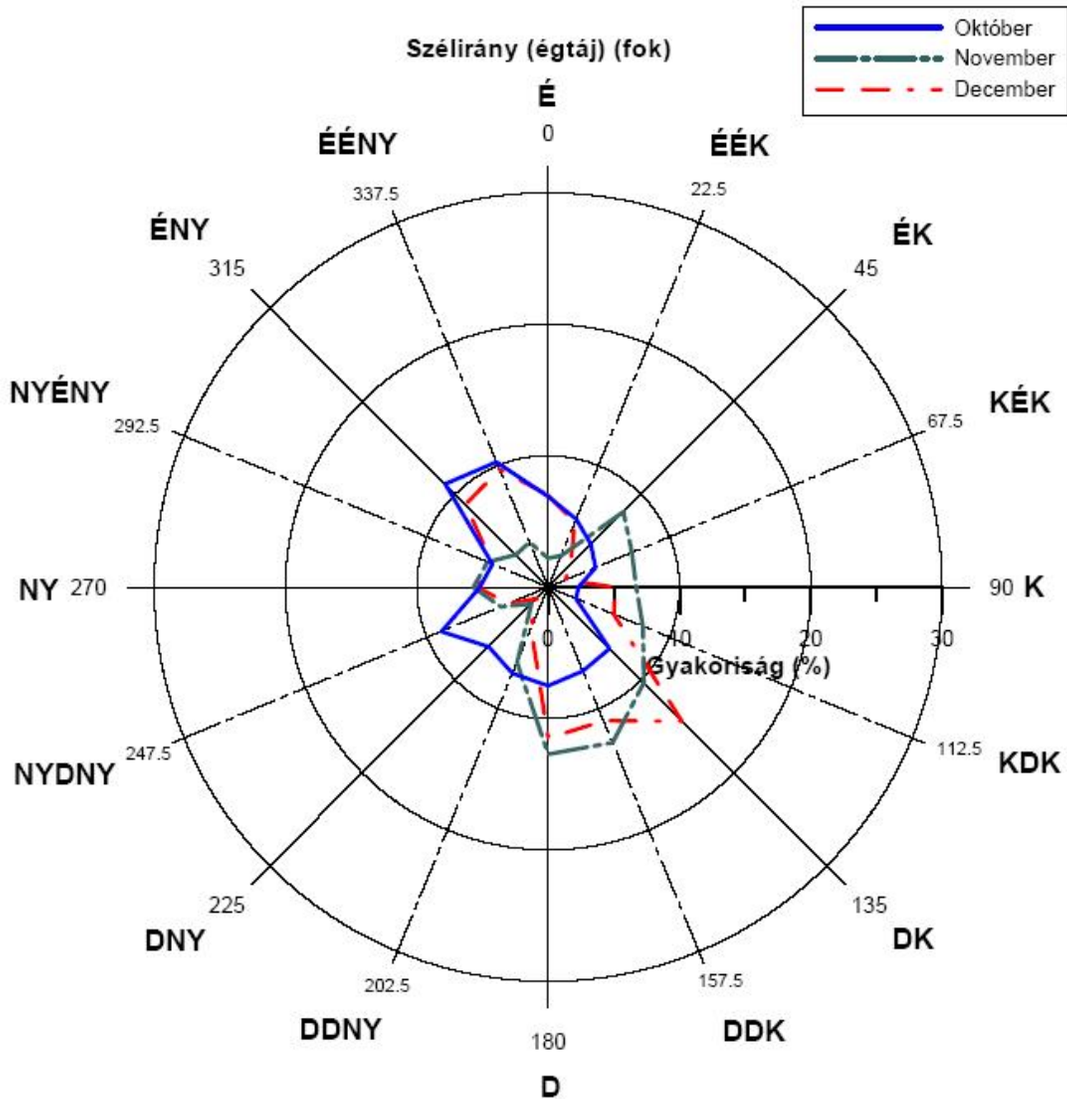


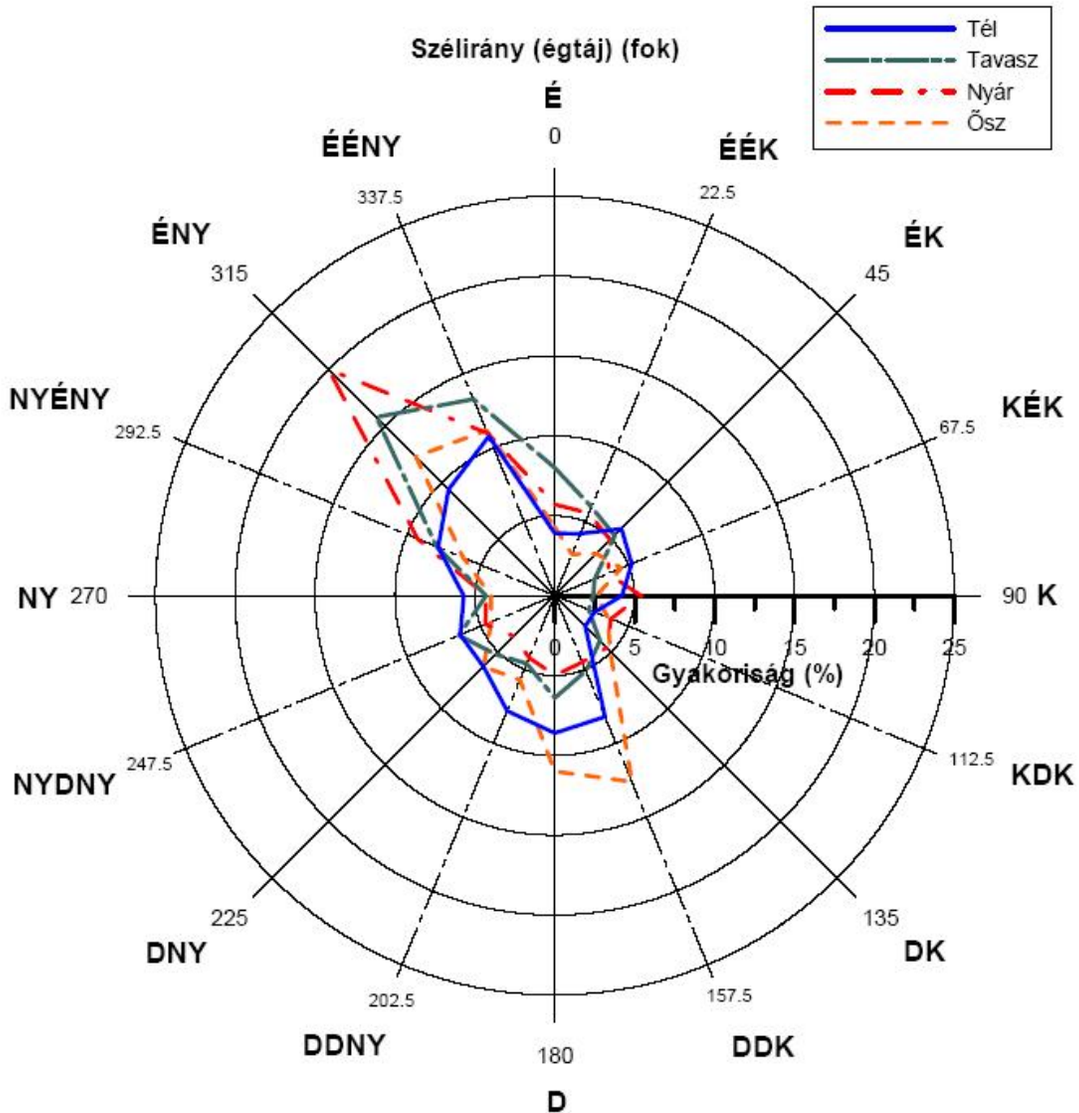
Abbildung 1.28.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %
 É =N, K =O, D = S, NY=W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit

1.28. ábra: Szélirány havi gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2003-ban (október-december)



2.1.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1997

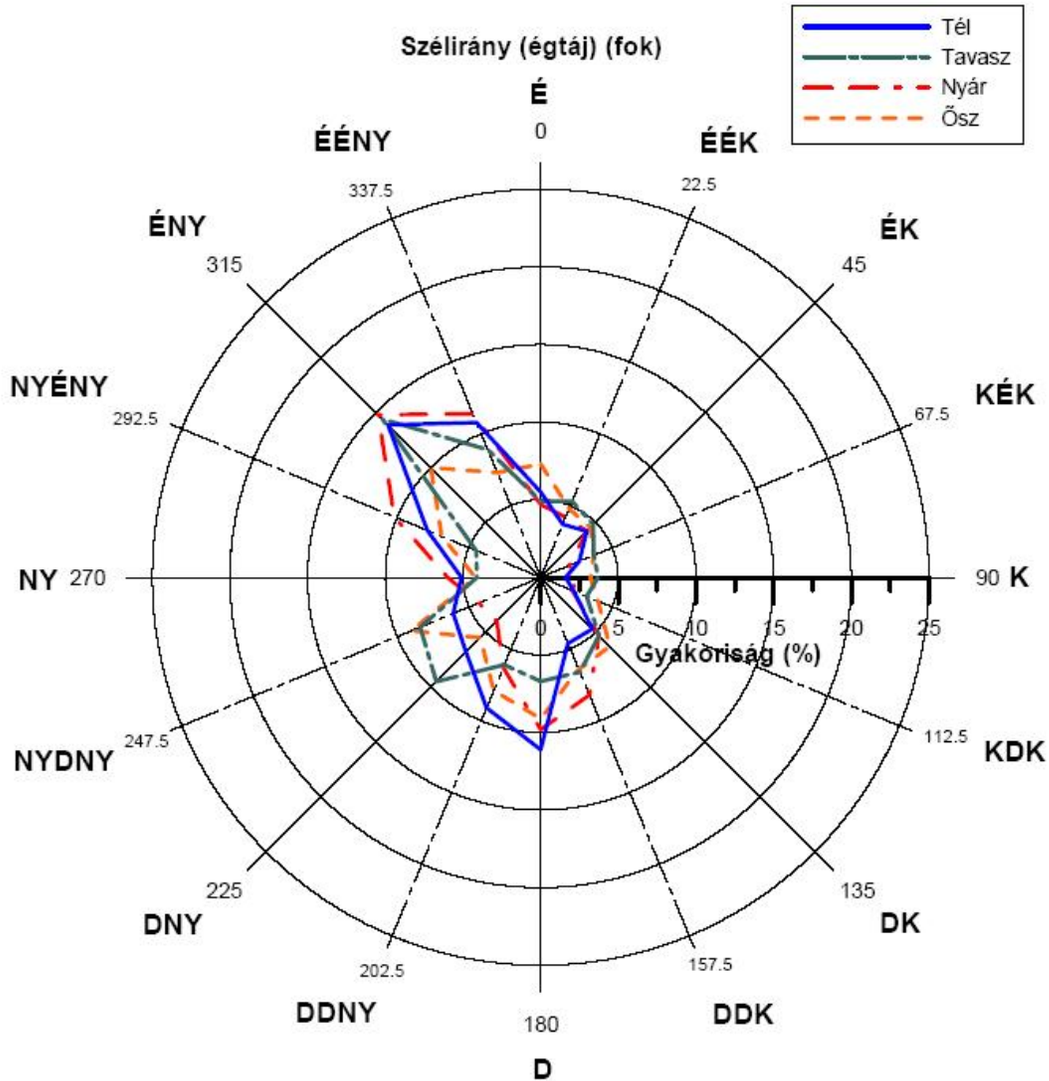
É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst



2.2.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1998

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst

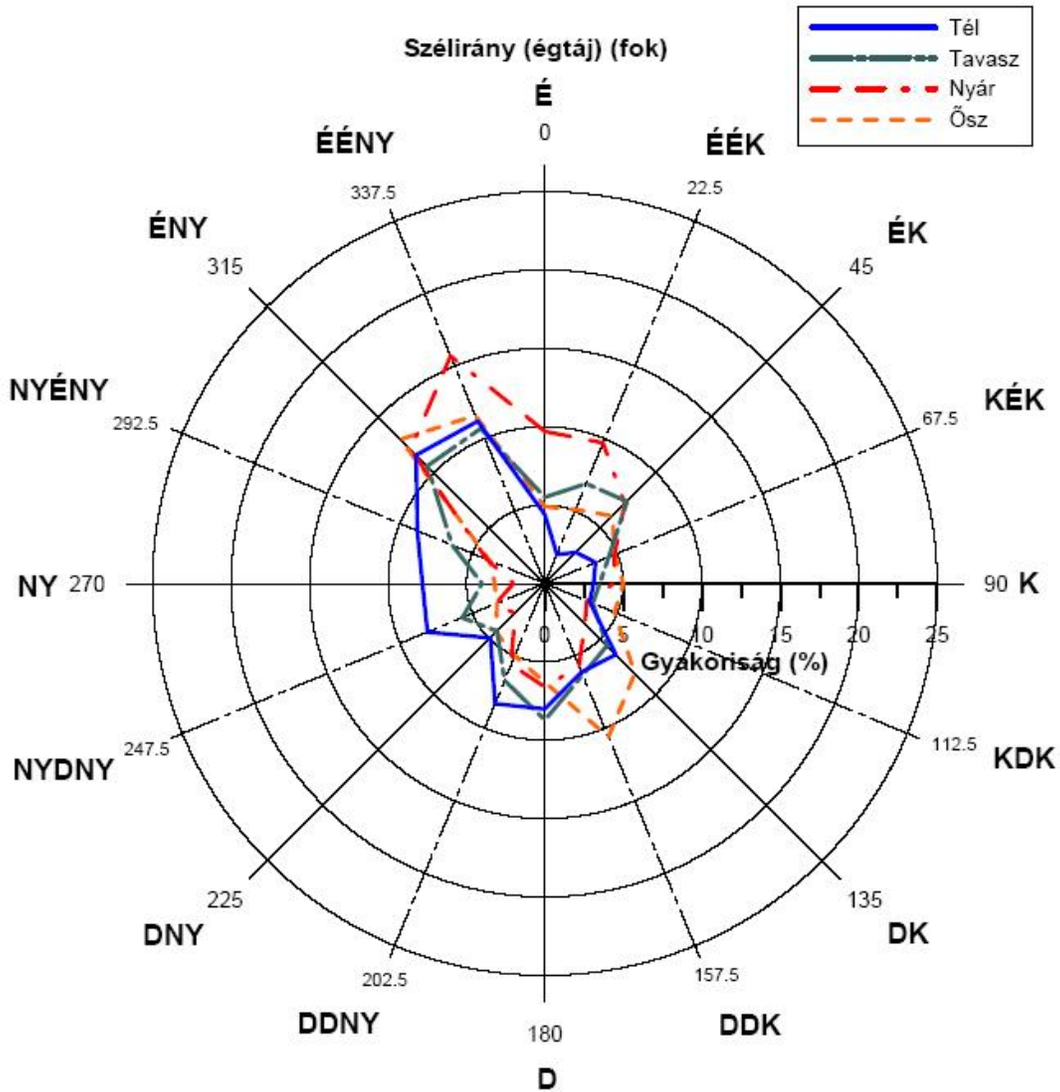
2.2. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1998-ban



2.3.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 1999

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst

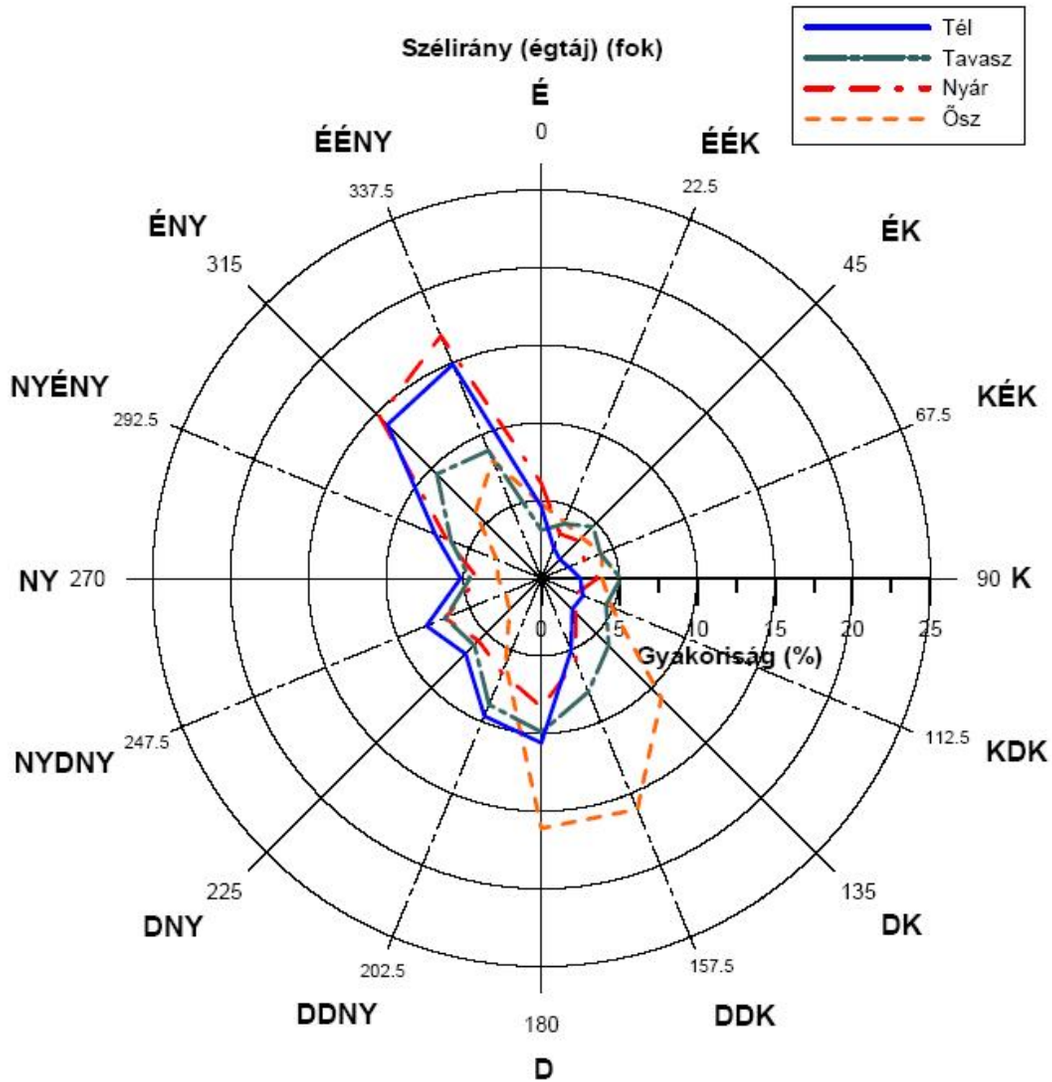
2.3. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 1999-ben



2.4.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2000

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst

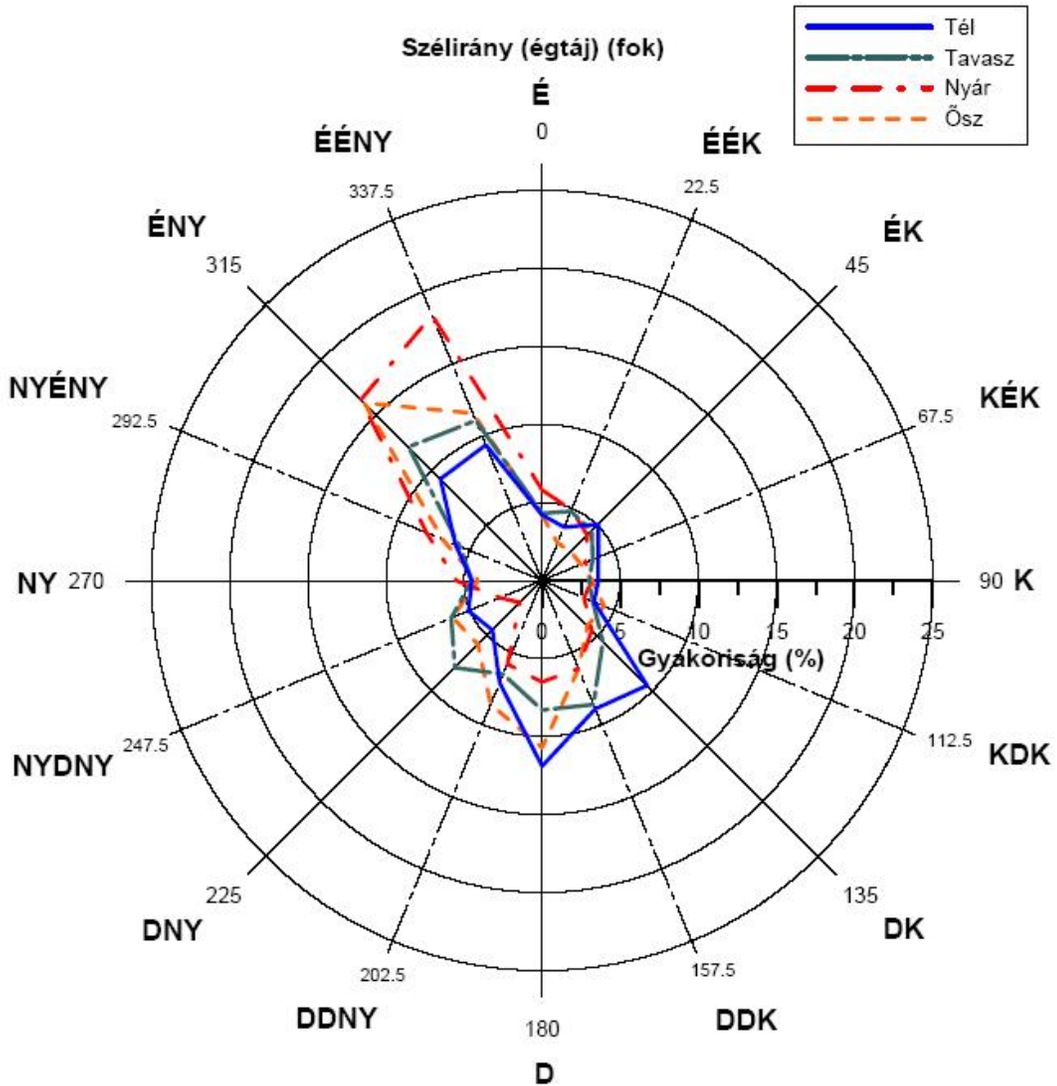
2.4. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2000-ben



2.5.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2001

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst

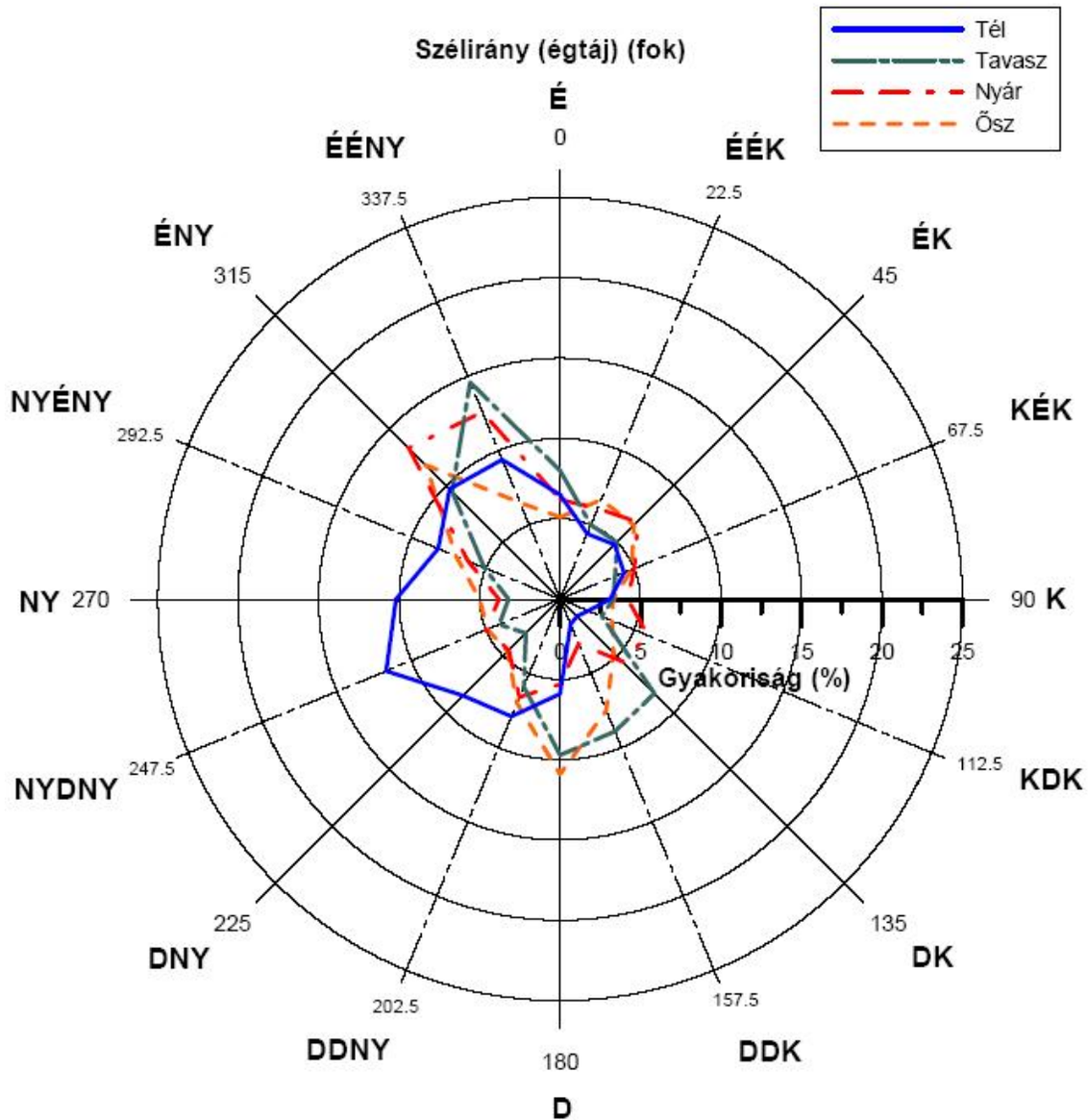
2.5. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2001-ben



2.6.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2002

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst

2.6. ábra: Szélirány szezonális gyakoriság eloszlása égtájak szerint (%) 2002-ben



2.7.: Verteilung der monatlichen Häufigkeit der Windrichtung nach Himmelsrichtungen, %, 2003

É= N, K= O, D= S, NY= W, SZÉLIRÁNY= Windrichtung, ÉGTÁJ= Himmelsrichtung, FOK= Grad, GYAKORISÁG= Häufigkeit, TÉL= Winter, TAVASZ= Frühling, NYÁR= Sommer, ŐSZ= Herbst

