```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
class SzinvalasztFrame extends JFrame implements ActionListener {
    Container cp = getContentPane();
    JButton btPiros, btFeher, btZold, btKilep;
    JPanel pnSzin;
    JLabel lbSzoveg;
    public SzinvalasztFrame() {
        setDefaultCloseOperation(DO NOTHING ON CLOSE);
        setTitle("Színválasztás");
        cp.add(pnSzin=new JPanel(),"North");
        pnSzin.setBackground(Color.RED);
        lbSzoveg = new JLabel(" Válassz színt! ");
        lbSzoveg.setBackground(Color.WHITE);
        lbSzoveg.setOpaque(true);
        lbSzoveg.setBorder(BorderFactory.createRaisedBevelBorder());
        pnSzin.add(lbSzoveg);
        JPanel pnGombok = new JPanel();
        pnGombok.add(btPiros = new JButton("Piros"));
        pnGombok.add(btFeher = new JButton("Fehér"));
        pnGombok.add(btZold = new JButton("Zöld"));
        pnGombok.add(btKilep = new JButton("Kilép"));
        cp.add(pnGombok, "South");
        btPiros.addActionListener(this);
        btFeher.addActionListener(this);
        btZold.addActionListener(this);
        btKilep.addActionListener(this);
        pack();
        setVisible(true);
    }
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        if(e.getSource() == btPiros) {
            pnSzin.setBackground(Color.RED);
        } else if(e.getSource() == btFeher) {
            pnSzin.setBackground(Color.WHITE);
        } else if(e.getSource() == btZold) {
            pnSzin.setBackground(Color.GREEN);
        } else if(e.getSource() == btKilep) {
            System.exit(0);
        }
    }
public class ButtonTest1{
    public static void main(String[] args) {
        new SzinvalasztFrame();
}
```