

## REŠITVE NALOGE (ponedeljek)

**62.** a)  $a^2 + 3a + 2$   
c)  $p^2 + 9p + 20$   
d)  $r^2 + 3,6r + 2,75$   
f)  $x^2 + 1\frac{1}{6}x + \frac{1}{3}$   
h)  $b^2 + 2,525b + 0,3$

b)  $m^3 + 7m + 10$   
č)  $t^2 + 3,5t + 2,76$   
e)  $z^2 + 3,1z + 2,2$   
g)  $y^2 + 3\frac{17}{20}y + 3\frac{1}{4}$

**63.** a)  $a^2 + 2a - 3$   
c)  $3p^2 - 13p - 30$   
d)  $r^2 - 3,8r - 14,03$   
f)  $x^2 - \frac{2}{21}x - \frac{1}{7}$   
h)  $b^2 - 3\frac{13}{30}b - \frac{3}{5}$

b)  $m^2 + 3m - 4$   
č)  $2t^2 + 3,9t - 7,13$   
e)  $4z^2 + 1,6z - 5,6$   
g)  $\frac{1}{4}y^2 + \frac{109}{120}y - 1\frac{2}{5}$