



APLIKACIJA PLAČE

RAČUNSKÉ IN LOGIČNE KONTROLE

za poročanje o izplačanih plačah v zasebnem sektorju (Obrazec ZAP/M)

Kazalo:

| | | |
|---|--|---|
| 1 | OBRAZEC ZAP/M: Kontrole za redna izplačila in nadomestila plač | 2 |
| 2 | OBRAZEC ZAP/M: Kontrole za zaostala izplačila | 2 |
| 3 | OBRAZEC ZAP/M: Kontrole za izredna izplačila (13. plače, božičnice, ...) | 3 |
| 4 | OBRAZEC ZAP/M: Dodatne računské kontrole | 3 |

Opomba:

Računske in logične kontrole za aplikacijo PLAČE (poročanje podatkov o izplačanih plačah v zasebnem sektorju) so vsebinsko opredeljene s strani Statističnega urada Republike Slovenije.

1 OBRAZEC ZAP/M: Kontrole za redna izplačila in nadomestila plač

Obrazec ima lahko izpolnjene samo naslednje AOP oznake: od AOP 001 do AOP 009 in od AOP 024 do AOP 028.

| Zap. št. | Opis kontrole |
|----------|---|
| 1. | $AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018 > AOP\ 024$ |
| 2. | $AOP\ 001 = AOP\ 002 + AOP\ 003$ |
| 3. | $AOP\ 001 > AOP\ 004$ |
| 4. | $AOP\ 001 > AOP\ 009$ |
| 5. | $AOP\ 001 > AOP\ 024$ |
| 6. | $AOP\ 004 = AOP\ 005 + AOP\ 006$ |
| 7. | Če je $AOP\ 007 > 1.254$, mora biti $AOP\ 008 = 0$ |
| 8. | $AOP\ 007$ mora biti ≥ 1.003 |
| 9. | $AOP\ 027 > 0$ |
| 10. | Če je $(AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018) > 0$, potem mora biti $AOP\ 025 > 0$ |
| 11. | Če je $(AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018) > 0$, potem mora biti $AOP\ 027 > 0$ |
| 12. | Če je $AOP\ 001 > 0$, mora biti $AOP\ 024 > 0$ |
| 13. | Če je $AOP\ 001 > 0$, mora biti $AOP\ 025 > 0$ |
| 14. | Če je $AOP\ 001 > 0$, mora biti $AOP\ 027 > 0$ |
| 15. | Če je $AOP\ 001 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 002 > 0$ ali $AOP\ 003 > 0$ |
| 16. | Če je $AOP\ 002 > 0$, mora biti $AOP\ 005 > 0$ |
| 17. | Če je $AOP\ 002 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 001 > 0$ |
| 18. | Če je $AOP\ 003 > 0$, mora biti $AOP\ 006 > 0$ |
| 19. | Če je $AOP\ 003 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 001 > 0$ |
| 20. | Če je $AOP\ 004 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 005 > 0$ ali $AOP\ 006 > 0$ |
| 21. | Če je $AOP\ 005 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 004 > 0$ |
| 22. | Če je $AOP\ 006 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 004 > 0$ |
| 23. | $AOP\ 001 / AOP\ 004 > ali = AOP\ 007$ |
| 24. | $AOP\ 001 / AOP\ 004 < ali = 70.000$ |

2 OBRAZEC ZAP/M: Kontrole za zaostala izplačila

Obrazec ima lahko izpolnjene samo naslednje AOP oznake: od AOP 010 do AOP 017 in od AOP 024 do AOP 028.

| Zap. št. | Opis kontrole |
|----------|--|
| 1. | Pri zaostalih izplačilih (B) mora biti vsaj pri eni enoti $AOP\ 010 > 0$ |
| 2. | $AOP\ 011 = AOP\ 012 + AOP\ 013$ |
| 3. | $AOP\ 017 > 0$ je $AOP\ 011 > ali = AOP\ 017$ |
| 4. | $AOP\ 014 = AOP\ 015 + AOP\ 016$ |
| 5. | Če je $AOP\ 011 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 012 > 0$ ali $AOP\ 013 > 0$ |
| 6. | Če je $AOP\ 012 > 0$, mora biti $AOP\ 015 > 0$ |
| 7. | Če je $AOP\ 012 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 011 > 0$ |
| 8. | Če je $AOP\ 013 > 0$, mora biti $AOP\ 016 > 0$ |
| 9. | Če je $AOP\ 013 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 011 > 0$ |
| 10. | Če je $AOP\ 014 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 015 > 0$ ali $AOP\ 016 > 0$ |

| | |
|-----|--|
| 11. | Če je AOP 015 > 0, mora biti tudi AOP 014 > 0 |
| 12. | Če je AOP 016 > 0, mora biti tudi AOP 014 > 0 |
| 13. | AOP 010 > mora biti večja od 0 in manjša od 13 |
| 14. | AOP 011 > ali = AOP 017 |

3 OBRAZEC ZAP/M: Kontrole za izredna izplačila (13. plače, božičnice, ...)

Obrazec ima lahko izpolnjene samo naslednje AOP oznake: od AOP 018 do AOP 025.

| Zap. št. | Opis kontrole |
|----------|---|
| 1. | AOP 018 = AOP 019 + AOP 020 |
| 2. | AOP 021 = AOP 022 + AOP 023 |
| 3. | Če je AOP 018 > 0, mora biti tudi AOP 019 > 0 ali AOP 020 > 0 |
| 4. | Če je AOP 019 > 0, mora biti tudi AOP 018 > 0 |
| 5. | Če je AOP 020 > 0, mora biti tudi AOP 018 > 0 |
| 6. | Če je AOP 021 > 0, mora biti tudi AOP 022 > 0 ali AOP 023 > 0 |
| 7. | Če je AOP 022 > 0, mora biti tudi AOP 021 > 0 |
| 8. | Če je AOP 023 > 0, mora biti tudi AOP 021 > 0 |
| 9. | AOP 018 / AOP 021 < ali = 70.000 |

4 OBRAZEC ZAP/M: Dodatne računске kontrole

| Zap. št. | Opis kontrole |
|----------|--|
| 1. | AOP 025 > ali = AOP 026 |
| 2. | Če je AOP 009 + AOP 017 > 0, mora biti tudi AOP 026 > 0 |
| 3. | Če je AOP 019 > 0, mora biti tudi AOP 022 > 0 |
| 4. | Če je AOP 020 > 0, mora biti tudi AOP 023 > 0 |
| 5. | AOP 024 ≠ AOP 025 |
| 6. | AOP 025 < 15.000 |
| 7. | Če je AOP 025 > ali = 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) < 1000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,55 |
| 8. | Če je AOP 025 > ali = 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 1000 IN < 2000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,70 |
| 9. | Če je AOP 025 > ali = 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 2000 IN < 3000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,80 |
| 10. | Če je AOP 025 > ali = 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 3000 IN < 4000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,90 |
| 11. | Če je AOP 025 > ali = 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 4000 in < 8000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 2,10 |
| 12. | Če je AOP 025 > ali = 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 8000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 2,30 |
| 13. | Če je AOP 025 < 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) < 1000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,75 |
| 14. | Če je AOP 025 < 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 1000 IN < 2000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,80 |
| 15. | Če je AOP 025 < 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 2000 IN < 3000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 1,90 |
| 16. | Če je AOP 025 < 10 IN ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 025) > ali = 3000 IN < 4000, mora biti ((AOP 001 + AOP 011 + AOP 018) / AOP 024) > ali = 1,25 IN < ali = 2,00 |

| | |
|-----|--|
| 17. | Če je $AOP\ 025 < 10\ IN\ ((AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018) / AOP\ 025) >$ ali $= 4000\ IN < 8000$, mora biti $((AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018) / AOP\ 024) >$ ali $= 1,25\ IN <$ ali $= 2,20$ |
| 18. | Če je $AOP\ 025 < 10\ IN\ ((AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018) / AOP\ 025) >$ ali $= 8000$, mora biti $((AOP\ 001 + AOP\ 011 + AOP\ 018) / AOP\ 024) >$ ali $= 1,25\ IN <$ ali $= 2,40$ |
| 19. | Če je $AOP\ 009 +$ /ali $AOP\ 017 > 0$, mora biti tudi $AOP\ 028 > 0$ |
| 20. | $AOP\ 004$ ne sme biti večji kot $AOP\ 025 \times 200$ |
| 21. | $AOP\ 014$ ne sme biti večji kot $AOP\ 025 \times 100$ |
| 22. | $AOP\ 021$ ne sme biti večji kot $AOP\ 025 \times 100$ |
| 23. | $(AOP\ 004 + (AOP\ 014 * AOP\ 010)) \times 3 + 1$ mora biti $> AOP\ 025$ |
| 24. | $(AOP\ 004 + (AOP\ 014 * AOP\ 010)) \times 250$ mora biti $> AOP\ 027$ |
| 25. | $AOP\ 004 <$ ali $= AOP\ 025 * 3$ |
| 26. | Če je $AOP\ 026 > 0$, mora biti $AOP\ 009 + AOP\ 017 > 0$ |
| 27. | Če je $AOP\ 028 > 0$, mora biti $AOP\ 009 + AOP\ 017 > 0$ |
| 28. | $AOP\ 027 > AOP\ 028$ |
| 29. | V obrazcu, ki ga oddaja pravna oseba brez enot, mora biti vsaj ena oznaka AOP od AOP 001 do AOP 028 večja od 0. |