

(กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล)

มหกรรม **ใกล้เกลี่ย** **หนี้สินครัวเรือน**

ครั้งที่ **1**

"มีหนี้ต้องแก้ไข รุกก้าวไปอย่างยั่งยืน"

ขอเชิญชวน ประชาชนที่มีคดีข้อพิพาทก่อนฟ้อง และหลังศาลมีคำพิพากษา ร่วมงานมหกรรมใกล้เกลี่ยหนี้สินครัวเรือน ครั้งที่ 1 ตอบโจทย์การแก้ไขหนี้สิน หนี้ กยศ. หนี้บัตรเครดิต และสินเชื่อส่วนบุคคล สินเชื่อรถยนต์ ร่วมกันหาทางออก ฝ่าวิกฤติ สร้างโอกาส ก้าวไปด้วยกัน

25 - 26 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 – 16.30 น.

ณ ห้องภิรัชฮอลล์ (BH 1-3) ศูนย์นิทรรศการและการประชุม **ไบเทค บางนา**

สแกน QR Code ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



มหกรรมไกล่เกลี่ยหนีสินครัวเรือน ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

25 - 26 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค หอองภิรัชฮอลล์ 1-3

การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท (ก่อนฟ้อง) ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562



กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
กรุงเทพฯ และปริมณฑล

กลุ่มเป้าหมายลูกหนี้
48,590 ราย
ทุนทรัพย์ 4,186 ลบ.

สถาบันการเงิน, บริษัทธุรกิจสินเชื่อส่วนบุคคล,
และสินเชื่อเช่าซื้อรถยนต์, รถจักรยานยนต์

ลูกหนี้ที่ผิดนัดชำระ ปี 2563-2564
จำนวน **20,296 ราย**

ลูกหนี้สินเชื่อส่วนบุคคล และรถยนต์ **6 แห่ง**
จำนวน **28,294 บัญชี**

ONLINE & ON-SITE

สิทธิประโยชน์

1. ขยายระยะเวลาการชำระหนี้
2. ลดเบี้ยปรับ/ลดดอกเบี้ย/ลดค่าวงจรรายเดือน
3. งดฟ้องดำเนินคดี และ
4. **ปลดผู้ค้ำประกันตามเงื่อนไขกฎหมายใหม่**

ON-SITE ONLY

สิทธิประโยชน์

1. ส่วนลดปิดบัญชีขั้นต่ำ 20%
2. ผ่อนชำระได้นานสูงสุด 60 งวด
3. สิทธิประโยชน์อื่น ๆ อีกมากมาย

หมายเหตุ: สิทธิประโยชน์ขึ้นอยู่กับข้อเสนอแต่ละสถาบันการเงิน

ขั้นตอนการไกล่เกลี่ย 4 ขั้นตอน

1. ลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่านช่องทางของสถาบันการเงินและยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยผ่านระบบ E-Mediation (ก่อนและในวันงาน)
2. แสดงตนรับบัตรคิวเข้างาน
3. รับหลักฐานการยื่นคำร้องและนัดหมายทำบันทึกข้อตกลงฯ หลังกฎหมายใหม่ประกาศใช้

ขั้นตอนการไกล่เกลี่ย 4 ขั้นตอน

1. ลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่านช่องทางของสถาบันการเงินและยื่นคำร้องขอไกล่เกลี่ยผ่านระบบ E-Mediation (ก่อนและในวันงาน)
2. รับคิวเข้ากระบวนการไกล่เกลี่ย
3. เข้าสู่การไกล่เกลี่ยโดยมีผู้ไกล่เกลี่ยเป็นคนกลาง
4. จัดทำบันทึกข้อตกลงฯ ตาม พ.ร.บ.การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562



“มีหนี้ต้องแก้ไข รุก้าวไปอย่างยั่งยืน”